

43-600 Jaworzno  
ul. F. Chopina 94  
AZOT BIZNES PARK, BUDYNEK „B”  
tel. 32 752 99 23, 666 053 163  
biuro@amdzp.pl  
NIP 634 22 48 249  
REGON 277545087



NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		<b>Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą wraz z instalacjami: gazu, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, elektryczną, teletechniczną, wentylacji mechanicznej oraz miejscami postojowymi, wiatami gospodarczymi, masztem flagowym, drogą pożarową, masztem telekomunikacyjnym.</b>	
LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Adres : <b>Nowy Targ, ul. Ludźmierska</b> Jednostka ewid. : 121101_1 Nowy Targ, Obręb : 0001 Nowy Targ Działki nr : 9938/64, 9938/65, 9938/234	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		<b>Kategoria XVII , XVI, VIII</b>	
INWESTOR:		<b>Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu ul. Kościuszki 3 34-400 Nowy Targ</b>	
DATA OPRACOWANIA		JAWORZNO, 01.2026	
ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT :	<b>mgr inż arch Marek DUBIEL</b> Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 16/98	
	SPRAWDZAJACY :	<b>mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba</b> Uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/018/2014	
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT :	<b>mgr inż. Ewa Lasoń – Piechota</b> Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr 16/02	
	SPRAWDZAJACY :	<b>mgr inż. Katarzyna Kotowska</b> Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych SKL/2644/PWOS/09	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT :	<b>mgr inż. Andrzej Smaga</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej MAP/0289/PWOK/08	
	SPRAWDZAJACY :	<b>mgr inż. Danuta Śreniawska Wajss</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej MAP/0058/ POOK/06	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT :	<b>mgr inż. Paweł Hamerski</b> Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń MAP/0050/PWBE/19	
		<b>mgr inż. Arkadiusz Piechota</b> Uprawnienia do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą DTT-TU/2126/01/U	
	SPRAWDZAJACY :	<b>mgr inż. Piotr Kmiotowicz</b> Uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń MAP/0043/PBE/16	

Z up. STAROSTY

STAROSTA NOWOTARSKI  
ul. Bolesława Wstydlivego 14  
34-400 NOWY TARG

ZATWIERDZAM PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI/TERENU  
I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
stanowiący załącznik do decyzji  
z dnia 31.03.2026r.  
znak: BA.6740.1.146.2026 AK

Iwona Podgórska-Kowalczyk  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
ds. administracji  
budowlano-architektonicznej

**I. SPIS TRESCI :**  
**II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW**  
**III. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY INŻYNIERÓW**  
**IV. OPIS**

Spis treści

<b>1. NAZWA I PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....</b>	<b>29</b>
1.1. Nazwa zamierzenia budowlanego. ....	29
1.2. Lokalizacja i kategoria obiektu budowlanego .....	29
1.3. Inwestor .....	29
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu ul. Kościuszki 3 .....	29
34-400 Nowy Targ .....	29
1.4. Zakres zamierzenia budowlanego .....	29
<b>2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>30</b>
<b>3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....</b>	<b>30</b>
a ) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, .....	30
b ) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, .....	30
c ) Układ komunikacyjny, .....	30
d ) Sposób dostępu do drogi publicznej,.....	30
e ) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, .....	31
f ) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, .....	32
<b>4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ .....</b>	<b>32</b>
<b>5. INFORMACJE I DANE .....</b>	<b>33</b>
a ) Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. ....	33
b ) Informacje o ochronie konserwatorskiej .....	34
c ) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej .....	34
d ) Informacje o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska .....	34
<b>6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI;.....</b>	<b>34</b>
<b>7. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI INWESTYCJI .....</b>	<b>36</b>
<b>8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....</b>	<b>37</b>

## V. RYSUNKI









01	Mapa do celów projektowych	
	Zagospodarowanie terenu	skala 1:500
02	Przekroje drogowe – budowa	skala 1:100
03	Maszt flagowy	skala 1:200
04	Ogrodzenie	skala 1:200
05	Brama wjazdowa	skala 1:50
06	Wiata gospodarcza	skala 1:50
07	Wiata gospodarcza	skala 1:50
08	Schemat studni	skala b.s.
09	Separator substancji ropopochodnych	skala b.s.
10	Maszt antenowy	skala 1:100

## II. OŚWIADCZENIE

Na podstawie Art. 34 ust.3 pkt.3d - 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 (z późniejszymi zmianami) „Prawo Budowlane”, niniejszym oświadczam, że :

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA BUDOWY :**  
**Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu**  
**wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą wraz z instalacjami: gazu, wodno-kanalizacyjną, centralnego**  
**ogrzewania, elektryczną, teletechniczną, wentylacji mechanicznej oraz miejscami postojowymi,**  
**wiatami gospodarczymi, masztem flagowym, drogą pożarową, masztem telekomunikacyjnym.**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT :	<b>mgr inż arch Marek DUBIEL</b> Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 16/98	
	SPRAWDZAJACY :	<b>mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba</b> Uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/018/2014	
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT :	<b>mgr inż. Ewa Lasoń – Piechota</b> Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr 16/02	
	SPRAWDZAJACY :	<b>mgr inż. Katarzyna Kotowska</b> Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych SKL/2644/PWOS/09	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT :	<b>mgr inż. Andrzej Smaga</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej MAP/0289/PWOK/08	
	SPRAWDZAJACY :	<b>mgr inż. Danuta Śreniawska Wajss</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej MAP/0058/ POOK/06	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT :	<b>mgr inż. Paweł Hamerski</b> Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń MAP/0050/PWBE/19	
		<b>mgr inż. Arkadiusz Piechota</b> Uprawnienia do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą DTT-TU/2126/01/U	
	SPRAWDZAJACY :	<b>mgr inż. Piotr Kmiotowicz</b> Uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń MAP/0043/PBE/16	

### **III. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY INŻYNIERÓW**

Katowice 9 kwietnia 1998 r.

Ar. VII-7342/16/98

**DECYZJA nr 16/98**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r. ), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa. po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Marka Dubiela na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 128/95 z 2 października 1995 r.(z późn. zm.) stwierdza się, że

**Pan mgr inż. Marek DUBIEL**

ur. dnia 14 czerwca 1968 r. w Mysłowicach

o t r z y m u j e

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

bez ograniczeń

do projektowania i kierowania budową

w specjalności: architektonicznej

**Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Katowickiego Zarządzeniem Nr 128/95 z dnia 2 października 1995 r., posiadania przez Pana mgr inż. Marka Dubiela wymaganego prawem wykształcenia na kierunku Architektura oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Katowickiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Marek Dubiel  
ul. Nosala 2/57  
32-510 Jaworzno
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z UP. WOJEWODY

*[Podpis]*  
Wojewoda Katowicki

ZA ZGODNOŚĆ  
Z CENNYMI  
Marek Dubiel



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. MAREK ZYGMUNT DUBIEL**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/98**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0668**.

Członek czynny od: 12-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2026 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0668-3DAF-196F-2689-8E6E**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kraków, dnia 16.06.2014 r.  
Znak sprawy: OKK/Upb/015/14/MP

DECYZJA nr MPOIA/018/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2013, poz. 1409 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż.arch. Marta Augustynowicz-Zięba  
urodzona w dniu 05 czerwca 1984 r., w Chrzanowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

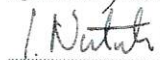
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

  
mgr inż.arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK

  
mgr inż.arch. Stanisław Nesterski, V-ce Przewodniczący OKK

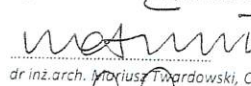
  
mgr inż.arch. Dorota Zołucha-Rybka, Sekretarz OKK


  
dr hab. inż.arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

  
mgr inż.arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK

  
mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK

  
mgr inż.arch. Artur Węzła, Członek OKK

  
dr inż.arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

  
mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK



Otrzymują:

1. Marta Augustynowicz-Zięba, ul. Grzybowa 1/22, 32-500 Chrzanów,
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Małopolska Okręgowa Izba Architektów RP.
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
  
Marek Dubiel



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. MARTA AUGUSTYNOWICZ-ZIĘBA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/018/2014**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2013**.

Członek czynny od: 26-11-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2026 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-2013-4712-85D2-AFF3-5452**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 21 stycznia 2002 r.  
AG.II.4/ZO/7131-2/16/02

### DECYZJA NR 16/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy LASOŃ – PIECHOTA na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pani mgr inż. Ewa LASOŃ - PIECHOTA**

**ur. dnia 16 grudnia 1970 r. w Wieluniu**

**o t r z y m u j e**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**bez ograniczeń**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**

**w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:**

**wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

### U z a s a d n i e n i e

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią Ewę LASOŃ – PIECHOTA wymaganego prawem wykształcenia na Politechnice Częstochowskiej Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska na kierunku inżynierii środowiska w zakresie ogrzewnictwa, wentylacji i ochrony atmosfery oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

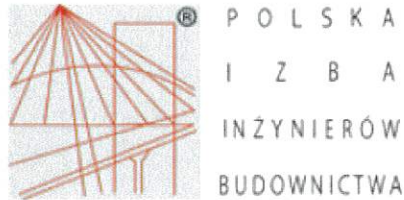
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Ewa LASOŃ - PIECHOTA  
ul. Słoneczna 77/27, 40-136 Katowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a

Z W. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO  
2002  
Marek Dubiel

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Marek Dubiel



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-P39-JKA-G6U \*

Pani Ewa Lasoń - Piechota o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1173/03

adres zamieszkania ul. Tunelowa 26C/1, 40-676 Katowice

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

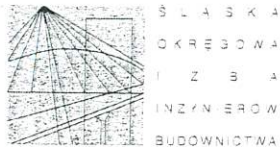
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





SLK/OKK/7131.7132/2644/09

Katowice, dnia 25 maja 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Katarzynie Kotowska  
Mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 02 czerwca 1976 w Dąbrowie Górniczej

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/2644/PWOS/09

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Katarzyna Kotowska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

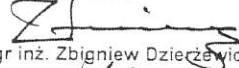
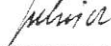
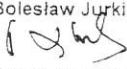
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

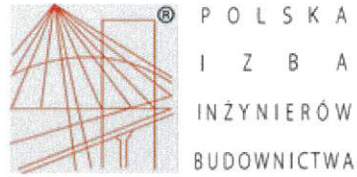
1. Pan(i) Katarzyna Kotowska  
Marcina Kasprzaka 50/55  
41-303 Dąbrowa Górnicza
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzieczewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

ZA ZGODNOŚĆ  
Z OPIWIAŁEM  
  
Marek Dubiel



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-PIA-INE-7FY \*

Pani Katarzyna Kotowska o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6207/09  
adres zamieszkania ul. Wysoka 25/42, 41-209 Sosnowiec  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 grudnia 2008 r.

MAP/OIIB/KK/0054-0100/08

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 2 - 4, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1, § 15 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Andrzej Ryszard Smaga**  
urodzony dnia 28.01.1977 r. w Krakowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0289/PWOK/08

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.**

### UZASADNIENIE



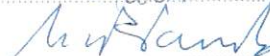
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Andrzej Smaga posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Marian Płachecki



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Smaga  
ul. Filarecka 17A/A/37  
30-110 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORZĘDZANIEM**  
  
Marek Dubiel

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń**

**w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

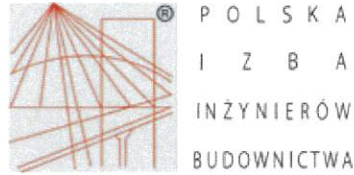
**II. Na mocy § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

*projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:*

- 1) *sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,*
- 2) *kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z OPISEM  
Marek Dur



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-UC5-KC8-7LZ \*

Pan Andrzej Smaga o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0220/09  
adres zamieszkania Zbydniów 17, 32-741 Tarnawa  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-30 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

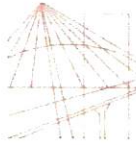
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 czerwca 2006 r.

MAP OIIB/KK/0054-0011/06

## DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), § 3 ust. 1, § 12 ust 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

**Pani mgr inż. Danuta Małgorzata Śreniawska - Wajss**  
urodzona dnia 21.12.1978 r. w Oświęcimiu  
uzyskała

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0058/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Danuta Śreniawska - Wajss posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Marian Piachecki

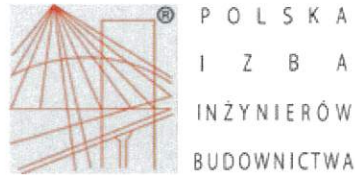
.....  
.....  
.....

### Otrzymują:

1. Pani Danuta Śreniawska - Wajss  
ul. Polna 4  
31-232 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ  
Z OŚWIADCZENIEM  
  
Marek Dubiel



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-PLN-UBH-NSM \*

Pani Danuta Śreniawska-Wajss o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0554/06  
adres zamieszkania ul. Wyżynna 4, 30-617 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-07 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Kraków, dnia 28 czerwca 2019 r.

MAP OIIB/KK/0054-0053/19

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Paweł Hamerski**

*magister inżynier*

*kierunek: Elektrotechnika*

ur. dnia 01.02.1988 r. w Limanowej

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0050/PWBE/19

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń.**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.):  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Plachecki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Krzysztof Gajewski

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORZECZENIEM**  
  
Marek Dubiel

### Szczegółowy zakres uprawnień

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 22 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Zgodnie z art. 15a ust.1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marian Płachecki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Krzysztof Gajewski

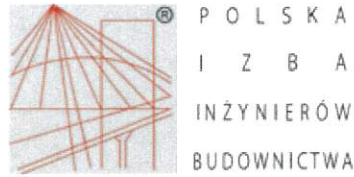
*M. Płachecki*  
*R. Damijan*  
*K. Gajewski*



Otrzymują:

1. Pan Paweł Hamerski  
ul. Ojca Leona 7  
34-450 Krośnica
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORZĄDZENIEM  
*Marek Dubiel*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-J3T-U67-S6U \*

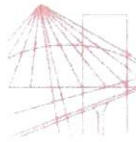
Pan Paweł Hamerski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0299/19  
adres zamieszkania ul. Księdza Stanisława Truszkowskiego 7H/1, 31-352 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-30 roku przez:

Mirośław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 czerwca 2016 r.

MAP OIIB/KK/0054-0046/16

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Piotr Kmiotowicz**

*magister inżynier*

*kierunek: Elektrotechnika*

ur. dnia 24.01.1989 r. w Tarnowie

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0043/PBE/16

**do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń.**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego  
inż. Zygmunt Salwiński


ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORZECZENIEM  
  
Marek Dubiel

### Szczegółowy zakres uprawnień

#### do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

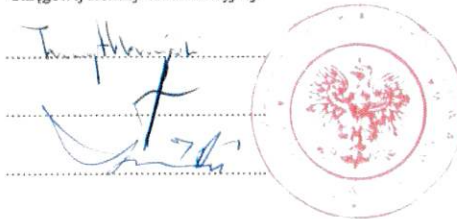
II. Na mocy § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

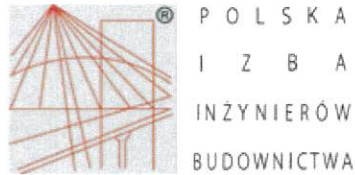
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego  
inż. Zygmunt Sałwiński



Otrzymują:

1. Pan Piotr Kmiotowicz  
ul. Przedszkolaków 4  
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z OŚWIADCZENIEM  
Marek Dubiel



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-RBT-EFM-PGY \*

Pan Piotr Kmiotowicz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0321/16  
adres zamieszkania ul. Przedszkolaków 4, 33-100 Tarnów  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Warszawa, dnia 26.07.2001r.



P R E Z E S  
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/2126/01/U

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie elektonikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Piechoty z dnia 19.09.2000 r. r , w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **mgr inż. Arkadiuszowi Piechocie**  
urodzonemu **14.04.1968 r. w Ostrowie Wlkp.**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania**  
**w specjalnościach instalacyjnych**  
**w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
**bez ograniczeń**

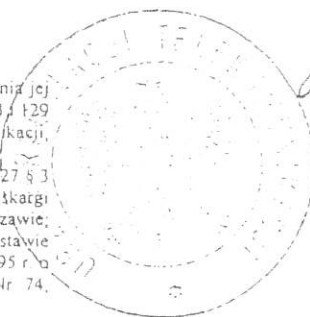
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 29 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa  
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwad będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust 1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.)



ZA ZGODNOŚĆ  
Z OŚWIADCZENIEM  
Marek Dubiel



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-T5K-LZR-AIS \*

Pan Arkadiusz Piechota o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0066/03  
adres zamieszkania ul. Tunelowa 26 C/1, 40-676 Katowice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## IV. OPIS

## 1. Nazwa i przedmiot zamierzenia budowlanego

### 1.1. Nazwa zamierzenia budowlanego.

Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą wraz z instalacjami: gazu, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, elektryczną, teletechniczną, wentylacji mechanicznej oraz miejscami postojowymi, wiatami gospodarczymi, masztem flagowym, drogą pożarową, masztem telekomunikacyjnym.

### 1.2. Lokalizacja i kategoria obiektu budowlanego

Adres : Nowy Targ, ul. Ludźmierska  
Jednostka ewid. : 121101\_1 Nowy Targ,  
Obręb : 0001 Nowy Targ  
Działki nr : 9938/64, 9938/65, 9938/234

### 1.3. Inwestor

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu ul. Kościuszki 3  
34-400 Nowy Targ

### 1.4. Zakres zamierzenia budowlanego

- Budowa budynku strażnicy wraz z infrastrukturą
- Budowa dróg, placów manewrowych, miejsc postojowych, chodników w zakresie niezbędnym dla funkcjonowania jednostki
- Budowa agregatu prądotwórczego wraz z budowa podłączenia
- Budowa ogrodzenia – ogrodzenie do 2.2 m do realizacji w oparciu o art. 29 ust.2 pkt 20 Ustawy Prawo Budowlane
- Budowa miejsca gromadzenia odpadów stałych
- Zagospodarowanie terenów zielonych
- Budowa wiat gospodarczych
- Budowa wiaty gospodarczej na zabytkowy wóz strażacki
- Separator
- Budowa małej architektury ( ławeczki, kosze na śmieci )
- Budowa masztu flagowego
- Maszt telekomunikacyjny
- Przebudowa istniejących dróg , parkingów i chodników w obrębie działki
- Zabezpieczenia istniejącej infrastruktury techniczne kolidującej z lokalizacją inwestycji - sieć kanalizacji deszczowej, elektrycznej wraz z słupami oświetleniowymi, kanalizacja teletechniczną

#### Przyłącza

- Kanalizacji sanitarna - od studzienki rewizyjnej przy budynku do sieci kanalizacji sanitarnej. Tryb realizacji: przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania
- Wodociągowe – od komory wodomierzowej do istniejącej sieci wodociągowej. Tryb realizacji: przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania
- Energetyczne – do projektowanego złącza w granicy działki - przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania
- Teletechniczne – kanalizacji teletechnicznej wg odrębnego opracowania
- Gaz - skrzynki gazowej zlokalizowanej w ogrodzeniu do sieci gazowej. Tryb realizacji: przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania

#### Instalacje zewnętrzne :

- Budowa instalacji wodociągowej na cele socjalne oraz ppoż.,
- Budowa instalacji kanalizacji sanitarnej od studzienek rewizyjnych do budynku,
- Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej obejmującej budynek oraz zaprojektowane drogi i parkingi wraz z niezbędnymi urządzeniami podczyszczającymi do studni rewizyjnej oraz zbiornikiem na deszczówkę odbierającym wody opadowe z dachu.
- Budowa instalacji teletechnicznej od studni teletechnicznej do budynku z pomieszczeniem teletechnicznym,
- Przebudowa istniejącej sieci teletechnicznej
- Budowa oświetlenia terenu wraz z zabezpieczeniem istniejącej instalacji oświetleniowej

- Instalacja fotowoltaiki na dachu budynku

## 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren inwestycji w kształcie trapezu, płaski z niewielkimi zagłębieniami, skosem skierowana wzdłuż ul. Ludźmierskiej, z wjazdem z ul. Ludźmierskiej. Na terenie inwestycji zlokalizowano drogę dojazdową wraz z miejscami parkingowymi oraz infrastrukturą techniczną – kanalizacja sanitarna, kanalizacja teletechniczna, sieć energetyczna zasilająca oświetlenie uliczne. Pozostałą część działek stanowi teren zieleni z drzewami

## 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

### a ) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

- Budowa agregatu prądotwórczego wraz z budowa podłączenia
- Separator
- Budowa masztu telekomunikacyjnego

#### Przyłącza

- Kanalizacji sanitarna - od studzienki rewizyjnej przy budynku do sieci kanalizacji sanitarnej. Tryb realizacji: przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania
- Wodociągowe – od komory wodomierzowej do istniejącej sieci wodociągowej. Tryb realizacji: przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania
- Energetyczne – do projektowanego złącza w granicy działki - przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania
- Teletechniczne – kanalizacji teletechnicznej wg odrębnego opracowania
- Gaz - skrzynki gazowej zlokalizowanej w ogrodzeniu do sieci gazowej. Tryb realizacji: przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania

#### Instalacje zewnętrzne :

- Budowa instalacji wodociągowej na cele socjalne oraz ppoż.,
- Budowa instalacji kanalizacji sanitarnej od studzienek rewizyjnych do budynku,
- Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej obejmującej budynek oraz zaprojektowane drogi i parkingi wraz z niezbędnymi urządzeniami podczyszczającymi do studni rewizyjnej oraz zbiornikiem na deszczówkę odbierającym wody opadowe z dachu.
- Budowa instalacji teletechnicznej od studni teletechnicznej do budynku z pomieszczeniem teletechnicznym,
- Przebudowa istniejącej sieci teletechnicznej
- Budowa oświetlenia terenu wraz z zabezpieczeniem istniejącej instalacji oświetleniowej
- Instalacja fotowoltaiki na dachu budynku

### b ) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

Włączenie kanalizacji sanitarnej poprzez istniejącą studnię do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

### c ) Układ komunikacyjny,

Na terenie inwestycji zaprojektowano drogi, place manewrowe. Zaprojektowano :  
miejsc postojowych – 25  
miejsc postojowe dla osób z niepełnosprawnościami - 2  
miejsc rowerowych – 23

### d ) Sposób dostępu do drogi publicznej,

Dostęp do drogi publicznej przez istniejący zjazd zwykły z drogi wojewódzkiej nr 957 ul. Ludźmierska, działka nr 9937/18, oraz zjazd zwykły z gminnej drogi publicznej nr 362770 K, ul. Sądowa , działka nr 9938/234 . Projekt przewiduje wykonanie nowego zjazdu zwykłego w kierunku ul. Sądowej od strony wschodniej, z gminnej drogi publicznej nr 362770 K, działka nr 9938/234 do realizacji w oparciu o art. 29 ust.2 pkt 11 Ustawy Prawo Budowlane zgodnie z decyzją zezwalającą na lokalizację zjazdu zwykłego z drogi gminnej nr 362770 K, ul. Sądowa na działkę nr 9938/65 ; Burmistrz Miasta Nowy Targ data : 24.02.2026; znak DiT.7226.1.13.2026

#### e ) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

- Kanalizacja sanitarna - Kanalizację wykonać z rur PVC-U z wydłużonym kielichem klasy S; SDR34; SN8 o średnicy:  $\varnothing 200-5,9\text{mm}$ ,  $\varnothing 160-4,7\text{mm}$ . Maksymalne natężenie ścieków  $5,4\text{m}^3/\text{d}$
- Woda – zasilanie na cele socjalno-bytowe w ilości  $5,4\text{m}^3/\text{d}$  oraz wewnętrznej instalacji hydrantowej w ilości  $2,5\text{ l/s}$ , dla celów zewnętrznej instalacji hydrantowej w ilości  $20\text{ l/s}$
- Kanalizacja deszczowa - odprowadzająca wody opadowej z dachu i placu manewrowego, pomieszczeń garaży oraz pomieszczeń technicznych, podczyszczona zostanie w osadniku poziomym O/S i separatorze koalescencyjnym. Wody deszczowe zostaną odprowadzone do kanalizacji deszczowej
- Kanalizacja teletechniczna światłowodowa - Na terenie obiektu zaprojektowano budowę wewnętrznej kanalizacji teletechnicznej umożliwiającej rozprowadzenie instalacji słaboprądowych po obiekcie. Zakres kanalizacji kablowej słaboprądowej obejmuje budowę kanalizacji kablowej 1 i 2 otworowej fi 110 oraz zabudowę studni kablowych typu SKR1 i SK1
- energetyka wraz fotowoltaiką - moc przyłączeniowa  $180\text{ kW}$  dla zasilania podstawowego oraz  $180\text{ kW}$  dla zasilania rezerwowego, zasilanie linią kablową  $4 \times 420\text{ mm}^2$  poprzez istniejące złącze kablowe GLM173040, zestaw złączowo – pomiarowy zlokalizowano w granicy działki przy wjeździe głównym, moc fotowoltaiki do  $50\text{ kW}$ , budowa po terenie wewnętrznej kanalizacji kablowej energetycznej oraz oświetlenia
- gaz – moc urządzeń gazowych  $200\text{ kW}$ , dostawa dla potrzeb ogrzewania i CWU, ciśnienie średnie, rodzaj instalacji – rury PE, kurek główny w szafce gazowej w linii ogrodzenia
- Agregat prądotwórczy – moc  $200\text{ kW}$

WYTYCZNE GODNIE Z NARADĄ KOORDYNACYJNĄ NR GK.6630.68.2026 Z DNIA 27.03.2026

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami właścicielami i zarządcami infrastruktury zlokalizowanej na terenie i w sąsiedztwie planowanej inwestycji ( uzgodnienia zgodnie z załącznikami )

Urządzenia podziemne TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego  $0,5\text{m}$  poza jezdnię/wjazd/chodnik .Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli  $1\text{ kV}$  rury o średnicy minimum  $110\text{mm}$  koloru niebieskiego .Dla kabli SN rury minimum  $160\text{mm}$  koloru czerwonego.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w KRAKÓW o nadzór branżowy.

Przed rozpoczęciem prac należy wykonać przekopy kontrolne celem lokalizacji istniejących kabli energetycznych , w razie stwierdzenia braku możliwości uzyskania przepisowej odległości należy wystąpić o przebudowę koligujących urządzeń .

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż  $2\text{m}$  od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla W zakresie uzgodnienia z siecią oświetlenia drogowego oraz ewentualnej kolizji z siecią oświetlenia należy kontaktować się z TAURON Nowe Technologie S.A.”

ORANGE Polska SA

•w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2023r, poz.1040); oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 •w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno–budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL. •przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej <https://www.orange.pl/lp/kontrola-dostepu-do-infrastruktury>•każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.  
W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów

WYMAGANE MINIMALNE ODLEGŁOŚCI BUDOWLI OCHRONNYCH zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 listopada 2025r. w sprawie warunków technicznych dla budowli ochronnych oraz warunków technicznych ich użytkowania i usytuowania (Dz.U.2025.1548)*,

Projektowana budowla ochronna spełnia wymagania dotyczące § 4 ust. 5 w/w rozporządzenie oraz załącznika nr 2 - Minimalne odległości budowli ochronnych od zbiorników przeznaczonych do magazynowania ropy naftowej i produktów naftowych, zbiorników i rurociągów technologicznych na stacjach paliw płynnych, zbiorników z gazem płynnym, gazociągów układanych w ziemi oraz przewodów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych i elektroenergetycznych i nie przekracza odległości wskazanych w załączniku:

Tabela nr 1 Minimalne odległości budowli ochronnych od zbiorników przeznaczonych do magazynowania ropy naftowej i produktów naftowych innych niż gaz płynny oraz od zbiorników i rurociągów technologicznych na stacjach paliw płynnych nieprzeznaczonych do magazynowania gazu płynnego

Tabela 2. Minimalna odległość budowli ochronnej od zbiornika z gazem płynnym

Tabela 3. Minimalna odległość budowli ochronnej od gazociągu układanego w ziemi (niezależnie od technologii, w jakiej zbudowano gazociąg)

Tabela 4. Minimalna odległość wolnostojącej budowli ochronnej od przewodów sieci wodociągowych

Tabela 5. Minimalna odległość wolnostojącej budowli ochronnej od przewodów sieci kanalizacyjnych

Tabela 6. Minimalna odległość wolnostojącej budowli ochronnej od przewodów sieci ciepłowniczych

Tabela 7. Minimalna odległość wolnostojącej budowli ochronnej od przewodów sieci elektroenergetycznych

#### f ) Ukształtowanie terenu i układ zieleni,

Projektowana inwestycja koliduje z istniejącą zielenią wysoką. Projekt przewiduje wycinkę istniejących drzew. Dla projektowanej wycinki uzyskano decyzję o pozwoleniu na wycinkę . realizacja wycinki jest uwarunkowana uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę oraz wykonaniem nasadzeń zastępczych na terenach Inwestora

#### 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej

Nr działki	Powierzchnia ( m <sup>2</sup> )
2097/198; 2101/199	8343,00 m <sup>2</sup>

Maksymalna intensywność zabudowy wynosi 0,25 = 3874,75 m<sup>2</sup>

	Powierzchnia ( m <sup>2</sup> )	% udział powierzchni w stosunku do całkowitej powierzchni terenu
Powierzchnia całkowita terenu	<b>8343,00</b>	<b>100,00 %</b>
Powierzchnia działki w zakresie inwestycji	<b>7805,85</b>	
Powierzchnia zabudowy		
– Budynek Komendy	2644,89	
– Wiaty	100,00	
– Wiata na zabytkowy wóz strażacki	25,00	
<b>RAZEM :</b>	<b>2769,89</b>	<b>35,48 %</b>
Powierzchnia utwardzona		
– Drogi, place manewrowe,	<b>3605,16</b>	
– Parkingi kostka ażurowa	509,06	
– Chodniki		
<b>RAZEM:</b>		<b>47,64 %</b>
Powierzchnia biologicznie czynna	<b>1317,74</b>	<b>16,88 %</b>

## 5. Informacje i dane

### a ) Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego NOWY TARG 15, przyjętego uchwałą Nr 3/IV/03 Rady Miasta Nowego Targu z dnia 28.01.2003 ( Dz. Urz. Woj. Małopolskiego nr 45, poz.604 z dnia 7 marca 2003 r. ) teren pod planowaną inwestycję oznaczono następującymi symbolami :

#### **UP.1 – 6481,61 m<sup>2</sup> – Tereny zabudowy usługowej**

Przeznaczenie podstawowe – usługi związane z ochroną przeciwpożarową. Dopuszcza się lokalizację obiektów o innych funkcjach związanych z realizacją celów publicznych

Przeznaczenie dopuszczalne realizowane w ramach przeznaczenia podstawowego – urządzenia sportowo – rekreacyjne, place zabaw dla dzieci

Realizacja nowych budynków oraz rozbudowa, przebudowa, odbudowa i nadbudowa istniejących budynków na następujących zasadach:

- realizacja budynków w zabudowie wolnostojącej lub zwartej. Dopuszcza się realizację zabudowy w granicach działki lub w odległości 1,5 metra od granicy działki, - warunek spełniony
- całkowita wysokość budynków z wyłączeniem wieży obserwacyjnej w budynkach Straży Pożarnej nie może przekroczyć 17 metrów; - warunek spełniony
- realizacja dachów jako dwuspadowych, ewentualnie wielopołaciowych o kącie nachylenia głównych połaci do 300 i kolorystyce pokrycia połaci dachowych, takiej jak ciemnoczerwony, ciemnobrązowy, grafitowy, czarny matowy, ciemnozielony lub naturalnej dachówki (kolor ceglasty). Dopuszcza się dachy pulpitowe i dachy płaskie, - warunek spełniony
- zakaz stosowania na elewacjach kolorów jaskrawych, tj. rażących oczy intensywnym kolorem lub blaskiem, w tym fluorescencyjnych; - warunek spełniony
- Zachowanie intensywności zabudowy o wskaźniku nie mniejszym niż 0,01 i nie większym niż 0,85; - warunek spełniony
- Zachowanie terenów biologicznie czynnych na nie mniej niż 15% powierzchni terenu; - warunek spełniony
- Realizacja miejsc parkingowych stosownie do potrzeb – nie mniej niż 5 miejsc; - warunek spełniony
- Dojazd do terenu UP.2 z dróg wewnętrznych oznaczonych symbolami KDW.3 i KDW.12, a do terenu UP.1 z drogi publicznej klasy dojazdowej oznaczonej symbolem KDD.1 oraz dróg wewnętrznych KDW.1 i KDW.12. – warunek spełniony

#### **KS.3 – 484,14 m<sup>2</sup> – Tereny parkingu**

1) Teren lokalizacji zatoki postojowej i ogólnodostępnych miejsc postojowych oraz dojść pieszych i chodników;

2) Wjazd i wyjazd z terenu parkingu na drogę wewnętrzną oznaczoną symbolem KDW.12, na zasadach określonych przez zarządzającego drogą;

3) Obowiązek oczyszczania wód opadowych z terenów dróg i placów z substancji ropopochodnych oraz części stałych;

4) Zakaz budowy obiektów budowlanych, za wyjątkiem obiektów budowlanych infrastruktury technicznej oraz obiektów małej architektury.

Na terenie zaprojektowano miejsca parkingowe dostępne z drogi dojazdowej wewnętrznej – warunki spełnione

**KDW.12 – 725,41 m<sup>2</sup>**

1) Tereny przeznaczone dla lokalizacji dróg wewnętrznych o szerokości w liniach rozgraniczających nie mniejszej niż 8 metrów, a drogi KDW.6 i KDW.12 o zmiennej szerokości, nie mniejszej niż 8 metrów, realizowanych na zasadach określonych w przepisach odrębnych, takich jak:

- a) jezdnia o szerokości nie mniejszej niż 4,5 m,
- b) obiekty budowlane i urządzenia infrastruktury technicznej związane z funkcjonowaniem drogi i obsługą ruchu,
- c) dopuszcza się przebudowę istniejących w liniach rozgraniczających drogi sieci infrastruktury technicznej oraz realizację na zasadach określonych przez zarządzających tymi sieciami i zarządzającego drogą.

Na terenie zaprojektowano drogę wewnętrzną – warunek spełniony

Na obszarze objętym ustaleniami planu funkcjonują zasady i ograniczenia dotyczące zasięgu powierzchni ograniczających lotniska Nowy Targ. Lokalizacja planowanej inwestycji znajduje się poza planem powierzchni ograniczających lotniska Nowy Targ

**b ) Informacje o ochronie konserwatorskiej**

Brak w obszarze zainwestowania obiektów lub terenów wpisanych do rejestru zabytków. Teren inwestycji nie podlega ochronie prawnej z aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków

**c ) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej**

Inwestycja zlokalizowana poza obszarami eksploatacji górniczej

**d ) Informacje o charakterze i cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska**

Powierzchnię zabudowy obliczono w oparciu o zapisy polskiej Normy  
Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zaprojektowano miejsca na lokalizację pojemników do gromadzenia odpadów stałych.  
Odpady przewiduje się odpowiednio magazynować w wydzielonych miejscach przy budynku i następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia firmą posiadającym stosowne zezwolenia.

Odprowadzenie ścieków bytowych do kanalizacji miejskiej.  
Odprowadzenie wód deszczowych do kanalizacji deszczowej.  
Przyłącze wodociągowe z miejskiej sieci.

**6.Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;**

Warunki ochrony przeciwpożarowej zostały opracowane w oparciu o rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 1563). Opracowanie dotyczy budowy budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu, zlokalizowanego **na dz. nr 9938/64 oraz 9938/65 w Nowym Targu.**

**6.1.Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji**

Projektowany budynek, przeznaczony będzie na siedzibę Komendy Powiatowej PSP w Nowym Targu. Budynek posiadać będzie 3 kondygnacje nadziemne oraz 1 kondygnację podziemną (miejsce ukrycia). Budynek zalicza się do grupy niskich (N).

Powierzchnia zabudowy:	2644,89 m <sup>2</sup>
Maksymalna wysokość budynku mierzona zgodnie z „WT”	11,85 m
Liczba stref pożarowych:	4 (ZL III; miejsce ukrycia; wentylatorownia; rozdzielnia elektryczna)
Liczba kondygnacji:	3 nadziemne, 1 podziemna

Kubatura	22150,44 m <sup>3</sup>
Powierzchnia wewnętrzna budynku	3884,71 m <sup>2</sup>
Budynek sklasyfikowany został jako:	niski „N”

## 6.2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Rozpatrywany budynek zlokalizowany na dz. nr **9938/64** oraz **9938/65** w Nowym Targu z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania zakwalifikowany został do kategorii ZL III zagrożenia ludzi, przy określeniu warunków ochrony przeciwpożarowej wzięto pod uwagę interpretację Komendy Głównej PSP:

1) *Budynek strażnicy (koszarowy), w którym znajdują się garaże, pomieszczenia dla załogi i biura JRG, należy kwalifikować do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Wynika to z faktu, że strażacy będący na służbie, w stanie czuwania, zgromadzeni w kilku pokojach, nie mogą być traktowani jak osoby w obiektach zamieszkania zbiorowego, w których obowiązują wymagania określone dla kategorii zagrożenia ludzi ZL V.*

2) *Z punktu widzenia funkcjonalnego budynek strażnicy JRG PSP stanowi jeden obiekt z wzajemnie powiązanymi ze sobą częściami: biur, pomieszczeń dla załogi i garażu. Powyższe wzajemne połączenie funkcjonalne poszczególnych części obiektu, w tym również specyfika strażnicy wynikająca z konieczności szybkiego wyjazdu pojazdów pożarniczych, co związane jest ze stosowaniem ześlizgów, wglądem z pomieszczenia dyspozytora do przestrzeni garażowej, a także innych wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 września 2008r, w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. Nr 180, poz. 1115), stoi w sprzeczności z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych obowiązujących dla budynków z wbudowanymi garażami dla samochodów osobowych i to nie tylko pod względem warunków bezpieczeństwa pożarowego, ale również warunków sanitarnych.*

Pomieszczenia techniczne i magazynowe powiązane funkcjonalnie z częścią ZL zaliczone zostały do kategorii PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>. Część PM stanowić będzie niewydzielony pożarowo garaż, przeznaczony dla samochodów ratowniczo-gaśniczych oraz samochodów osobowych, wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi. Przy określeniu warunków ochrony przeciwpożarowej wzięto pod uwagę interpretację Komendy Głównej PSP:

1) *Odnosząc się do warunków bezpieczeństwa pożarowego należy zauważyć iż, z przepisu § 274 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) jednoznacznie wynika, że wymagania przeciwpożarowe określone w rozdziale 8 „Wymagania przeciwpożarowe dla garaży”, a więc także stosowanie przedsiionków przeciwpożarowych (§280) dotyczą garaży zamkniętych i otwartych, o których mowa w rozdziale 10 „Garaże dla samochodów osobowych” (§ 102 - 108). Tak więc, przy uwzględnieniu powyższego oraz braku uregulowań prawnych w zakresie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strażnice straży pożarnej, a także specyfiki tych obiektów i występujących w nich powiązań funkcjonalnych, w opinii tutejszej Komendy możliwe jest niewydzielenie garażu w strażnicy straży pożarnej, jako odrębnej strefy pożarowej, w tym także niewykonanie przedsiionków przeciwpożarowych pomiędzy garażem, a częścią socjalno-biurową budynku.*

Pomieszczenia służące do odpoczynku funkcjonariuszy zlokalizowane na 3 kondygnacji budynku nie stanowią pomieszczeń, z których funkcjonariusze będą korzystać na co dzień. Będą one służyły jako bufor w przypadku akcji angażującej dużą liczbę sił i środków (przyjezdnych). Z tego powodu są one traktowane jako część strefy ZL III zagrożenia ludzi.

Osobnymi strefami przedmiotowego budynku będą: miejsce schronienia, a także pomieszczenia o funkcji technicznej: wentylatorownia oraz rozdzielnia elektryczna.

Miejsce schronienia zlokalizowane w podziemnej kondygnacji budynku spełniać będzie wymagania Rozporządzenia MSWiA z dnia 4 listopada 2025 r. w sprawie warunków technicznych dla budowli ochronnych oraz warunków technicznych ich użytkowania i usytuowania.

## 6.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Budynek zaprojektowany będzie w klasie „C” odporności pożarowej. Wszystkie zastosowane elementy

budynku będą nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Wszystkie ściany oddzielenia przeciwpożarowego usytuowane od świetlików i klap dymowych w odległości poziomej mniejszej niż 5 m, będą wyprowadzone ponad górną ich krawędź na wysokość co najmniej 0,3 m lub będą posiadały klasę odporności ogniowej E30. Sposób spełnienia wymagań przez elementy budynku jest następujący:

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| – główna konstrukcja nośna | – R 60,   |
| – konstrukcja dachu        | – R 15,   |
| – stropy                   | – REI 60,   |
| – ściany zewnętrzne        | – EI 30 (o↔i) – w zakresie pasa międzykondygnacyjnego<br>80 cm, |
| – ściany wewnętrzne        | – EI 15,  |
| – przekrycie dachu         | – R E 15.   |

Wszystkie zastosowane elementy budynku będą nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

#### **6.4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej**

W obiekcie nie przewiduje się składowania oraz wykorzystywania substancji mogących tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe, przez co w obiekcie nie będzie pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.

#### **6.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne**

Projektowany obiekt usytuowany będzie na dz. **nr 9938/64 oraz 9938/65 w Nowym Targu**. Minimalne odległości pomiędzy rozpatrywanym budynkiem a innymi obiektami ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej, określone w „warunkach technicznych”, zostały zachowane. Oznacza to, że od ścian zewnętrznych innych obiektów zachowano odległość 8 m bądź wykonano ścianę oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120. Minimalne odległości rozpatrywanego budynku od granic działek budowlanych zabudowanych wynoszące co najmniej 4 m zostały zachowane.

#### **6.6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:**

##### **drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych**

Drogę pożarową do budynku stanowi układ, który spełnia wymagania określone w §12 ust. 7 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030). Układ, o którym mowa zapewnia połączenie wejść do budynku z drogą pożarową utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m oraz długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej ze stref pożarowych.

##### **zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych**

Wymagane przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s. Zapewniają je 2 hydranty zewnętrzne DN80 zabudowane na sieci wodociągowej. Odległość bliższego hydrantu nie może przekraczać 75 m od chronionego budynku. Drugi hydrant może być zlokalizowany do 150 m. Każdy hydrant musi posiadać wydajność co najmniej 10 l/s przy ciśnieniu co najmniej 0,2 MPa.

#### **6.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu**

Nie dotyczy.

#### **7. Dane wynikające ze specyfiki inwestycji**

Przyjęto proste warunki gruntowe, kategoria geotechniczna PIERWSZA.

## 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Wyznaczenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 oraz na podstawie art. 20 ust. 1 punkt 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami).

Elementy zagospodarowania terenu opracowano na podstawie

:

§12, Lokalizacja budynku na działce budowlanej od granicy tej działki

§13, Odległość budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów w sposób umożliwiający naturalne oświetlenie tych pomieszczeń

§19, Odległość stanowisk postojowych, w tym również zadaszonych, oraz otwartych garaży wielopoziomowych od: placu zabaw dla dzieci, boiska dla dzieci i młodzieży, okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi w budynku opieki zdrowotnej, w budynku oświaty i wychowania, w budynku mieszkalnym, w budynku zamieszkania zbiorowego, z wyjątkiem: hotelu, motelu, pensjonatu, domu wypoczynkowego, domu wycieczkowego, schroniska młodzieżowego i schroniska

§23, Odległość miejsc do gromadzenia odpadów stałych

§271- 273 Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późn. zmianami. Obszar oddziaływania obejmuje swoim obszarem oddziaływania działki 9938/63; 9938/59.

## V. RYSUNKI

01	Mapa do celów projektowych	skala 1:500
02	Zagospodarowanie terenu	skala 1:100
03	Przekroje drogowe – budowa	skala 1:200
04	Maszt flagowy	skala 1:200
05	Ogrodzenie	skala 1:200
06	Brama wjazdowa	skala 1:50
07	Wiata gospodarcza	skala 1:50
08	Wiata na zabytkowy wóz strażacki	skala 1:50
09	Schemat studni	skala b.s.
10	Separator substancji ropopochodnych	skala b.s.
	Maszt antenowy	skala 1:100

projektowana likwidacja kanalizacji teletechnicznej  
projektowana kanalizacja teletechniczna w ul. Sądowej  
likwidacja dwóch lamp oświetleniowych wraz z instalacją  
zabezpieczenie istniejących kolizji rurami dwudzielnymi

mgr inż. Marek Dubiel  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
DO PROJEKTOWANIA I WYKONANIA  
ROBÓT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
W SĄDOWYCH EWIDENCJACH

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

dla nieruchomości oznaczonej w ewid. gr.  
jako działka nr 9938/64, 9938/65  
skala 1 : 500  
Układ współrzędnych płaskich "2000"  
7.112.11.20.2.3, 7.112.11.20.4.1  
Układ wysokościowy Amsterdam 2007

Treść mapy zgodna z terenem  
w zakresie aktualizacji na dzień 27.01.2026r.

Uwaga!  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Uwaga!  
Kolor zielony – granice wkreślone z mapy ewidencji gruntów  
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych!

Uwaga!  
Granice działek przedmiotowych zostały ustalone w terenie.  
Od tych granic można projektować budynki w odległości mniejszej lub równej 4 m oraz inne obiekty budowlane w odległości mniejszej lub równej 3 m.

Działka 7009/12, 7009/14 nie są obciążone służebnością gruntową.

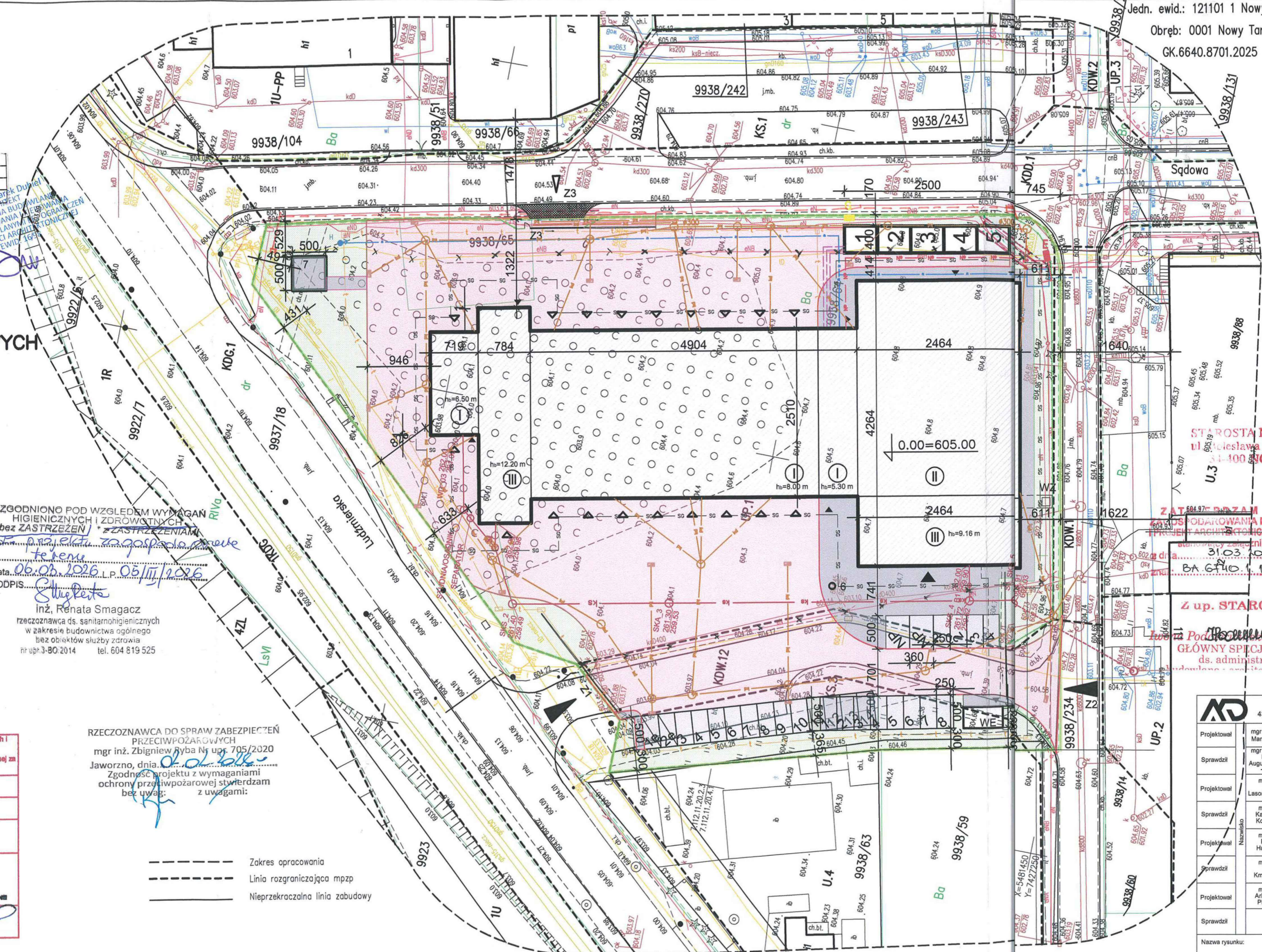
Powiedzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.8701.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA NOWOTARSKI ul. Bolesława Wstydliwego 14, 34-400 Nowy Targ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GK.6640.8701.2025_1 z dnia 10.02.2026 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	<b>GEODEZJA Podhale</b> BIURO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Marek Jachymiak Nr uprawnień 18030

UZGODNIONO POD WZGLĘDEM WYMAGAŃ  
HIGIENICZNYCH I ZDROWOTNYCH  
\*bez ZASTRZEŻENIA\* ZASTRZEŻENIAM  
dot. projektu zagospodarowania terenu  
Data: 06.02.2026 l.p. 05/III/2026  
PODPIS: *[Podpis]*

inż. Renata Smagacz  
rzeczoznawca ds. sanitarnohigienicznych  
w zakresie budownictwa ogólnego  
bez obiektów służby zdrowia  
nr upr. 3-80-2014 tel. 604 819 525

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr inż. Zbigniew Ryba Nr upr. 705/2020  
Jaworzno, dnia 02.02.2026  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag z uwagami:

- Zakres opracowania
- - - Linia rozgraniczająca mpzp
- Nieprzekraczalna linia zabudowy



Jedn. ewid.: 121101 1 Nowy Targ  
Obręb: 0001 Nowy Targ  
GK.6640.8701.2025

LEGENDA

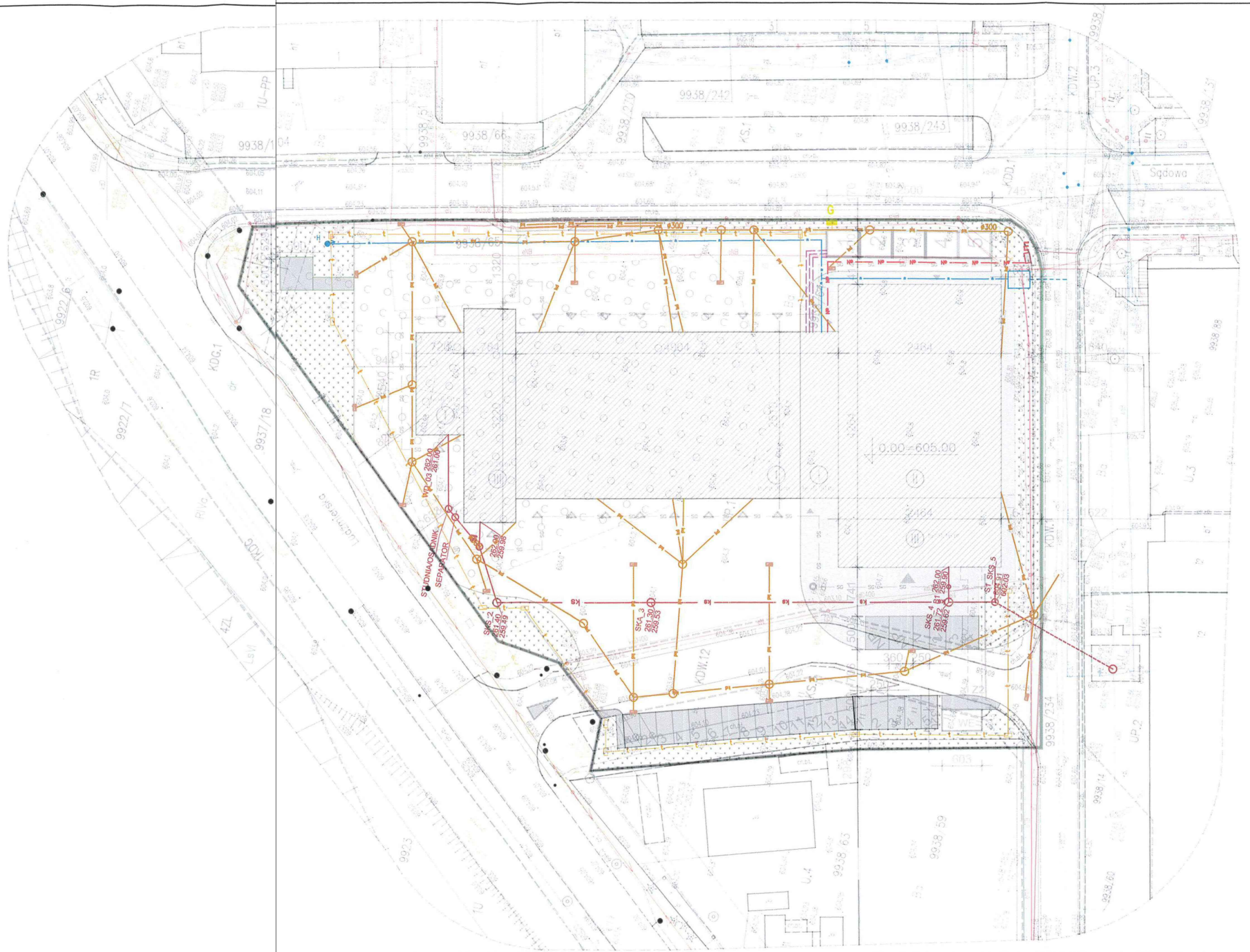
[Symbol]	granice działek
[Symbol]	projektowane ogrodzenie o wys. 2,00 m
[Symbol]	zakres działek objętych inwestycją
[Symbol]	bramy wjazdowe przesuwne
[Symbol]	szlaban wjazdowy
[Symbol]	furtka wejściowa
[Symbol]	główne wejście do budynku
[Symbol]	boczne wejścia do budynku
[Symbol]	wjazdy do garażu
[Symbol]	istniejący zjazd zwykły z drogi wojewódzkiej nr 957
[Symbol]	istniejący zjazd zwykły z gminnej drogi publicznej nr 362770 K
[Symbol]	projekt. zjazd zwykły z gminnej drogi publicznej nr 362770 K
[Symbol]	projektowany budynek KM PSP + JRG
[Symbol]	1 wiatła na pompę ciepła ze ścianami ażurowymi
[Symbol]	2 wiatła na agregat ze ścianami ażurowymi
[Symbol]	3 wiatła gospodarcza ze ścianami ażurowymi
[Symbol]	4 wiatła na rowery ze ścianami ażurowymi
[Symbol]	5 wiatła na miejsce gromadzenia odpadów stałych ze ścianami ażurowymi
[Symbol]	6 maszt flagowy
[Symbol]	7 wiatła na zabytkowy wóz strażacki
[Symbol]	projektowane chodniki
[Symbol]	miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
[Symbol]	grupy do 10 miejsc postojowych
[Symbol]	miejsca postojowe ze stacją ładowania pojazdów
[Symbol]	drogi i place manewrowe
[Symbol]	zieleń wysoka projektowana - drzewa
[Symbol]	tereny zielone
[Symbol]	projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa
[Symbol]	projektowana studnia wodomierzowa
[Symbol]	projektowane przyłącze wodociągowe - wg odrębnego opracowania
[Symbol]	projektowany hydrant zewnętrzny DN80
[Symbol]	projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej
[Symbol]	projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej - wg odrębnego opracowania
[Symbol]	projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
[Symbol]	projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej
[Symbol]	projektowana studnia kanalizacji deszczowej
[Symbol]	projektowana wypusty drogowe kanalizacji deszczowej
[Symbol]	projektowane odwodnienia liniowe kanalizacji deszczowej
[Symbol]	projektowana instalacja zewnętrzna energetyczna
[Symbol]	projektowane złącze energetyczne kontrolno - pomiarowe z przyłączem
[Symbol]	projektowana instalacja zewnętrzna gazowa
[Symbol]	projektowana szrznka przyłączeniowa
[Symbol]	rury przeizolowane - połączenie pompy ciepła z budynkiem
[Symbol]	projektowana kanalizacja teletechniczna
[Symbol]	projektowane studnie kanalizacji teletechnicznej
[Symbol]	rzędneprojektowanego terenu
[Symbol]	projektowane sadki terenu
[Symbol]	rury ochronne
[Symbol]	KS.3 symbole z miejscowego planu zagospodarowania
[Symbol]	hb=9,16 m wysokość do wskazania prognozowanej strefy zagrożowania
[Symbol]	strefa prognozowanego zagrożowania
[Symbol]	WE wyjście ewakuacyjne z ukrycia - dojście piesze do budynku
[Symbol]	WZ wyjście zapasowe z ukrycia

ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D  
43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B kom. 666 053 9580@amdzp.pl

Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	16/98 w specjalności architektonicznej	01.2026
Sprawił	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba	MP/OIA/018/2014 w specjalności architektonicznej	01.2026
Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Plechota	Instalacje sanitarne 16/02	01.2026
Sprawił	mgr inż. Katarzyna Kotowska	Instalacje sanitarne SKL/2844/PWOS/09	01.2026
Projektował	mgr inż. Paweł Hamerski	Instalacje elektryczne MAP/0050/PWBE/19	01.2026
Sprawił	mgr inż. Piotr Kmiełowicz	Instalacje elektryczne teletechniczne MAP/0043/PBE/16	01.2026
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Plechota	Instalacje teletechniczne DTT-TU/2126/01U	01.2026
Sprawił			

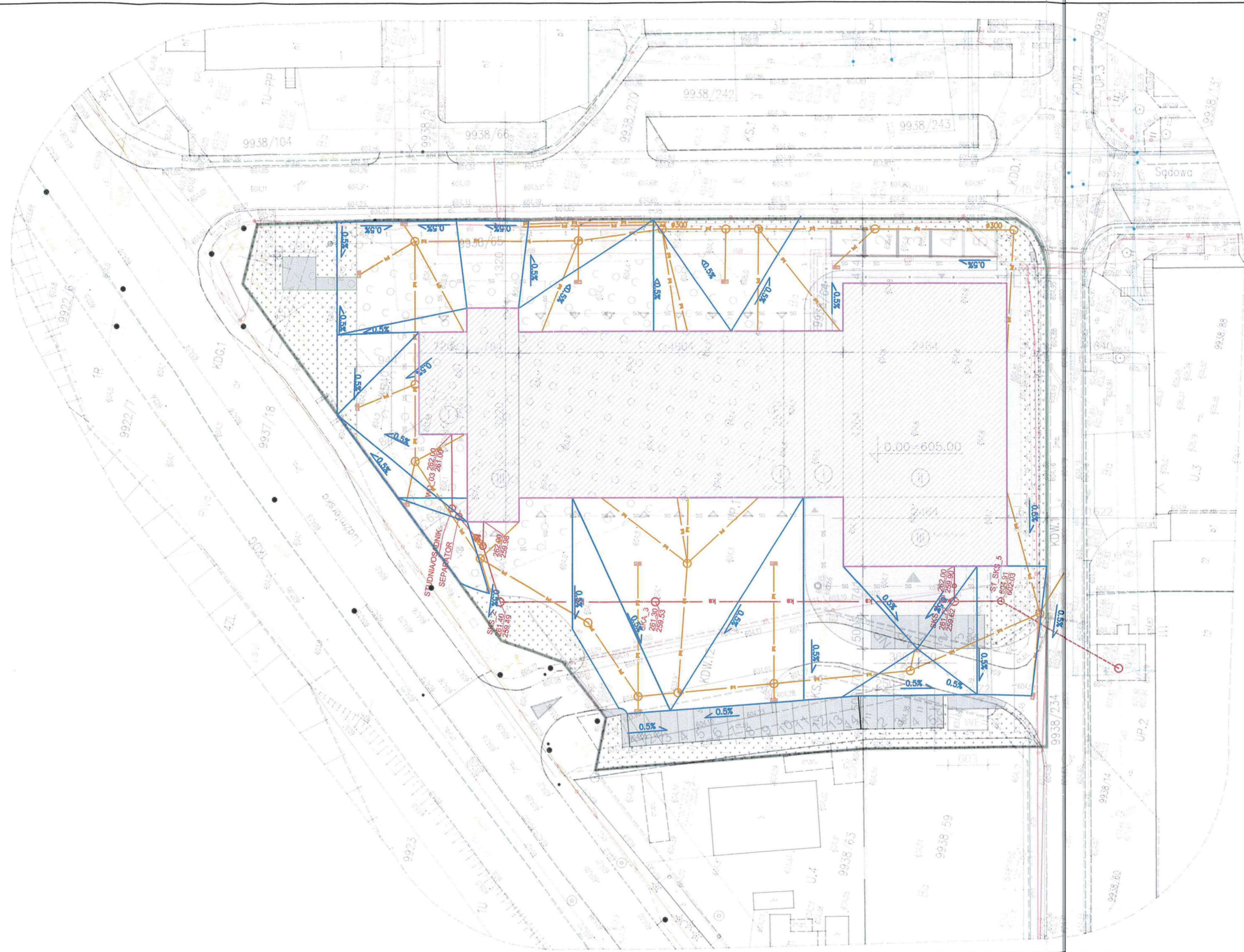
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Branża: DROGOWA  
Opracowanie nr. 1Nr rys.: 01.1

Starostwo Powiatowe w Nowym Targu



LEGENDA	
	granice działek
	projektowane ogrodzenie o wys. 2,00 m
	zakres działek objętych inwestycją
	Z1 bramy wjazdowe przesuwne
	Z1 szlaban wjazdowy
	furta wejściowa
	główne wejście do budynku
	boczne wejście do budynku
	wjazdy do garażu
	Z1 istniejący zjazd zwykły z drogi wojewódzkiej nr 957
	Z2 istniejący zjazd zwykły z gminnej drogi publicznej nr 362770 K
	Z3 projekt. zjazd zwykły z gminnej drogi publicznej nr 362770 K
	projektowany budynek KM PSP + JRG
	1 wiaty na pompę ciepła ze ścianami ażurowymi
	2 wiaty na agregat ze ścianami ażurowymi
	3 wiaty gospodarcza ze ścianami ażurowymi
	4 wiaty na rowery ze ścianami ażurowymi
	5 wiaty na miejsce gromadzenia odpadów stałych ze ścianami ażurowymi
	6 maszty flagowy
	7 wiaty na zabytkowy wóz strażacki
	projektowane czołdniki
	miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
	grupy do 10 miejsc postojowych
	miejsca postojowe ze stacją ładowania pojazdów
	drogi i place manewrowe
	zieleń wysoka projektowana - drzewa
	tereny zielone
	projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa
	projektowana studnia wodomierzowa
	projektowane przyłącze wodociągowe - wg odrębnego opracowania
	projektowany hydrant zewnętrzny DN80
	projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej
	projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej - wg odrębnego opracowania
	projektowana studnie kanalizacji sanitarnej
	projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej
	projektowana studnie kanalizacji deszczowej
	projektowana wpusty drogowe kanalizacji deszczowej
	projektowane odwodnienia liniowe kanalizacji deszczowej
	projektowana instalacja zewnętrzna energetyczna
	projektowane złącza energetyczne kontrolno - pomiarowe z przyłączem
	projektowana instalacja zewnętrzna gazowa
	projektowana szafka przyłączeniowa
	rury preizolowane - połączenie pompy ciepła z budynkiem
	projektowana kanalizacja teletechniczna
	projektowane studnie kanalizacji teletechnicznej
	244.7 rzędneprojektowanego terenu
	0,6% projektowane spadki terenu
	rury ochronne
	KS.3 symbole z miejscowego planu zagospodarowania
	h <sub>0</sub> =9,16 m wysokość do wskazania prognozowanej strefy zagrożowania
	WE strefa prognozowanego zagrożowania
	WE wyjście ewakuacyjne z ukrycia - dojście piesze do budynku
	WZ wyjście zapasowe z ukrycia

ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D				
43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B				
kom. 666 053 660c@amdzp.pl				
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	16/98 w specjalności architektonicznej	01.2026	Skala: 1:500 Inwestycja: Budowa Strażnicy Kcmerdy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą
Sprawdził	mgr inż. arch. Maria Augustynowicz-Zięba	MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej	01.2026	
Projektował	mgr inż. Sław Lasoń-Plechota	Instalacyjna 16/02	01.2026	
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Kotowska	Instalacyjna SKL/2644/PVOS/09	01.2026	
Projektował	mgr inż. Paweł Hamerski	Instalacyjna MAP/0050/PWBE/19	01.2026	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Kmiotowicz	Instalacyjna MAP/0043/PBE/16	01.2026	
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Plechota	Instalacje teletechniczne DTT-TU/2126/01/U	01.2026	
Sprawdził				
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - INSTALACJE WEWNĘTRZNE		Branża: DROGOWA		Opracowanie nr.: 1Nr rys.: 01.2



LEGENDA	
	granice działek
	projektowane ogrodzenie o wys. 2,00 m
	zakres działek objętych inwestycją
	Z1 bramy wjazdowe przesuwne
	szlaban wjazdowy
	furka wejściowa
	główne wejście do budynku
	boczne wejście do budynku
	wjazdy do garażu
	Z1 istniejący zjazd zwykły z drogi wojewódzkiej nr 957
	Z2 istniejący zjazd zwykły z gminnej drogi publicznej nr 362770 K
	Z3 projekt. zjazd zwykły z gminnej drogi publicznej nr 362770 K
	projektowany budynek KM PSP + JRG
	1 wiatła na pompę ciepła ze ścianami ażurowymi
	2 wiatła na agregat ze ścianami ażurowymi
	3 wiatła gospodarcza ze ścianami ażurowymi
	4 wiatła na rowery ze ścianami ażurowymi
	5 wiatła na miejsce gromadzenia odpadów stałych ze ścianami ażurowymi
	6 maszt flagowy
	7 wiatła na zabytkowy wóz strażacki
	projektowane chodniki
	miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych grupy do 10 miejsc postojowych
	miejsca postojowe ze stacją ładowania pojazdów drogi i place manewrowe
	zieleń wysoka projektowana - drzewa
	tereny zielone
	projektowana instalacja wewnętrzna wodociągowa
	projektowana studnia wodomierzowa
	projektowane przyłącze wodociągowe - wg odrębnego opracowania
	projektowany hydrant zewnętrzny DN80
	projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej
	projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej - wg odrębnego opracowania
	projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
	projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji deszczowej
	projektowana studnia kanalizacji deszczowej
	projektowana wpusty drogowe kanalizacji deszczowej
	projektowane odwodnienia liniowe kanalizacji deszczowej
	projektowana instalacja zewnętrzna energetyczna
	projektowane złącze energetyczne kontrolno - pomiarowe z przyłączem
	projektowana instalacja zewnętrzna gazowa
	projektowana skrzynka przyłączeniowa
	rury przelotowe - połączenie pompy ciepła z budynkiem
	projektowana kanalizacja teletechniczna
	projektowane studnie kanalizacji teletechnicznej
	244.7 rzędni projektowanego terenu
	0,6% projektowane spadki terenu
	rury ochronne
	KS.3 symbole z miejscowego planu zagospodarowania
	h <sub>o</sub> =9,16 m wysokość do wskazania prognozowanej strefy zagrożowania
	strefa prognozowanego zagrożowania
	WE wyjście ewakuacyjne z ukrycia - cojście piesze do budynku
	WZ wyjście zapasowe z ukrycia

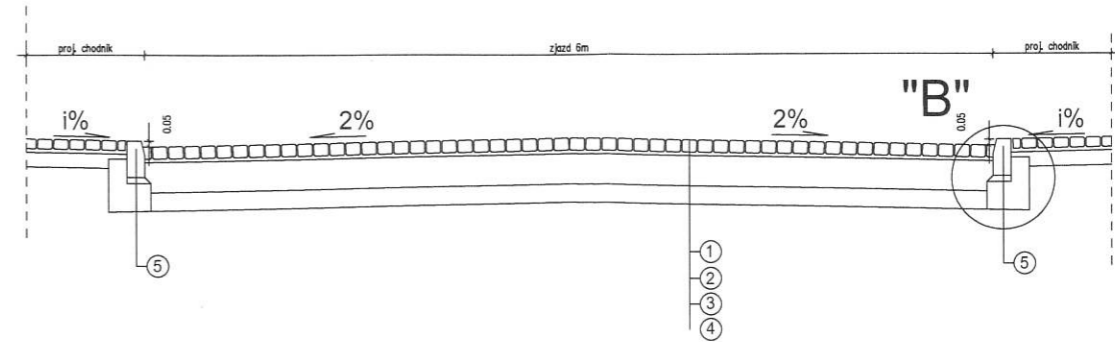
Nazwisko		Data		Skala:	Inwestycja:
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	16/96	01.2026		
Sprawił	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Złaba	MPOJAG/018/2014 w specjalności architektonicznej	01.2026		
Projektował	mgr inż. Ewa Lasoń-Piechota	Instalacyjna 16/02	01.2026		
Sprawił	mgr inż. Katarzyna Kotowska	Instalacyjna SKL/2644/PVOS/09	01.2026		
Projektował	mgr inż. Paweł Hamerski	Instalacyjna MAPI/050/PVBE/16	01.2026		
Sprawił	mgr inż. Piotr Kmiełowicz	Instalacyjna MAPI/0043/PBE/16	01.2026		
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Piechota	Instalacje teletechniczne DTT-TU/2126/01/U	01.2026		
Sprawił					

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - UKSZTAŁTOWANIE TERENU

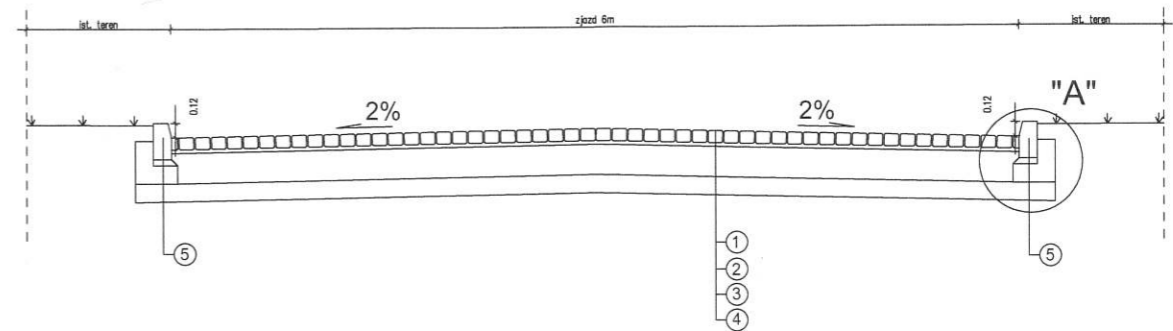
Branża: DROGOWA

Opracowanie nr: 1Nr rys.: 01.3

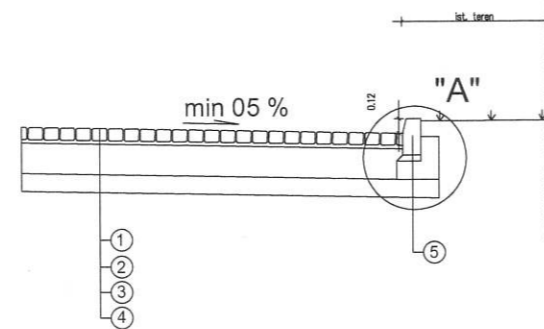
Przekrój B-B



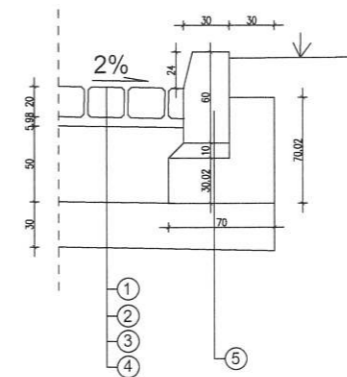
Przekrój A-A



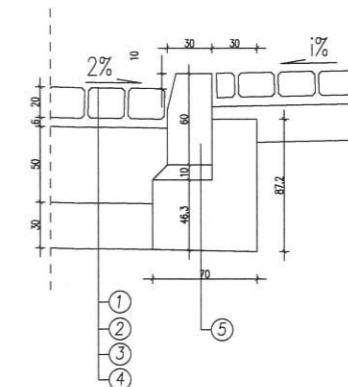
Przekrój nawierzchni placów manewrowych, parkingów oraz chodników



Szczegół "A"  
SKALA 1:20



Szczegół "B"  
SKALA 1:20



Konstrukcja zjazdu

- ① Betonowa kostka brukowa o zwiększonej wytrzymałości gr. 10 cm - wzór "BEHATON"
- ② Podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- ③ Podbudowa grubości 25 cm z betonu o  $R_m=6-9$  MPa
- ④ Warstwa wzmocnionego podłoża grubości 15 cm z mieszanki związanej cementem (gruntu stabilizowanego cementem) o wytrzymałości C1,5/2,0 wg PN-EN 14227-1
- ⑤ Krawężnik typu lekkiego o wymiarach 15x30 cm wg PN-EN 1340 z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z oporem z betonu C12/15

AD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D				43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163	biuro@amdzp.pl
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	Podpis	16/98	01.2026	Inwestycja:	Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą			
Opracował	Nazwisko		w specjalności architektonicznej	Data					
Sprawił	mgr inż. arch. Mariia Augustynowicz-Zięba		Nr uprawnień	Skala:					
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE DROGOWE		Branża:		BUDOWLANA			
				Opracowanie nr.: 1		Nr rys.: 0.02			

grupa: **MASZT STOŻKOWY KOMPOZYTOWY**  
typ: **STANDARD**

Maszt stożkowy kompozytowy polimerowe wzmocnione włóknem szklanym to jednoelementowe maszty o profilu rury zwięzającym się z dołu ku górze

Ekspozycja flagi:  
uzależniona od  
podmuchów  
powietrza



Mocowanie flagi:  
linka,  
karabinczyki  
(dołączone do flagi)

Wznoszenie  
i opuszczanie flagi:  
przy pomocy  
linki zewnętrznej,  
wiązanej do  
knagi umieszczonej  
1,5 m nad ziemią



MASZT KOMPOZYTOWY

**PROFIL MASZTU:**  
Stożek z kompozytu

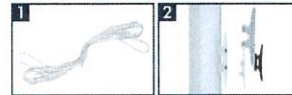
**GRUBOŚĆ ŚCIANKI:**  
3,5 mm [6-8m]  
4mm [9-12]

**DOSTĘPNE AKCESORIA**

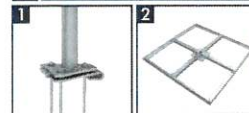
ZWIENCZENIA		WAGA [kg]
1	Kula typ angielski (SAS standard, twarzywowa)	0,06
2	Głowica obrótowa (twarzywowa-aluminiowa)	0,21
3	Kula złota (mosiężna) opcja do głowicy obrótowej	0,22
4	Kula srebrna (aluminiowa) opcja do głowicy obrótowej	0,16
5	Kula czarna (twarzywowa) opcja do głowicy obrótowej	0,142
6	Plaski daszek fi75 (alu.) opcja do głowicy obrótowej	0,185



MOCOWANIE / WCIĄGANIE FLAGI		WAGA [kg]
1	Linka (poliestrowa lub polipropyleniowa)	0,008 /mb
2	Knaga	0,026



POSADOWIENIE		WAGA [kg]
1	Wspornik zawiasowy 120/145 mm Montaż na fundamencie / części guma + dolna	15,35/16,75
2	Podstawa przenośna (na płyty chodnikowe 50x50cm) Montaż z górną częścią wspornika zawiasowego	18,6



Wysokość [m]	6	7	8	9	10	12
Ilość segmentów [szt.]	1	1	1	1	1	1
Srednica masztu (górną/dół) [mm]	65/120	65/120	65/120	65/145	65/145	65/145
Waga netto bez akcesoriów [kg]	8,5	9,5	11	12,2	18,9	24,5
Rekomendowane maksymalne wymiary flagi [m]	1,2x3,5 [4,2 m <sup>2</sup> ]	1,2x3,5 [4,2 m <sup>2</sup> ]	1,2x3,5 [4,2 m <sup>2</sup> ]	1,2x3,5 [4,2 m <sup>2</sup> ]	1,5 x 5 [7,5 m <sup>2</sup> ]	1,5 x 5 [7,5 m <sup>2</sup> ]
Rozmiar opakowania [cm] ±5% + wspornik zawiasowy	620x15x13	720x15x15	820x15x15	920x20x20	1020x20x20	1220x20x20
	620x32x30	720x32x30	820x32x30	920x32x30	1020x32x30	1220x32x30

MASZT FLAGOWY



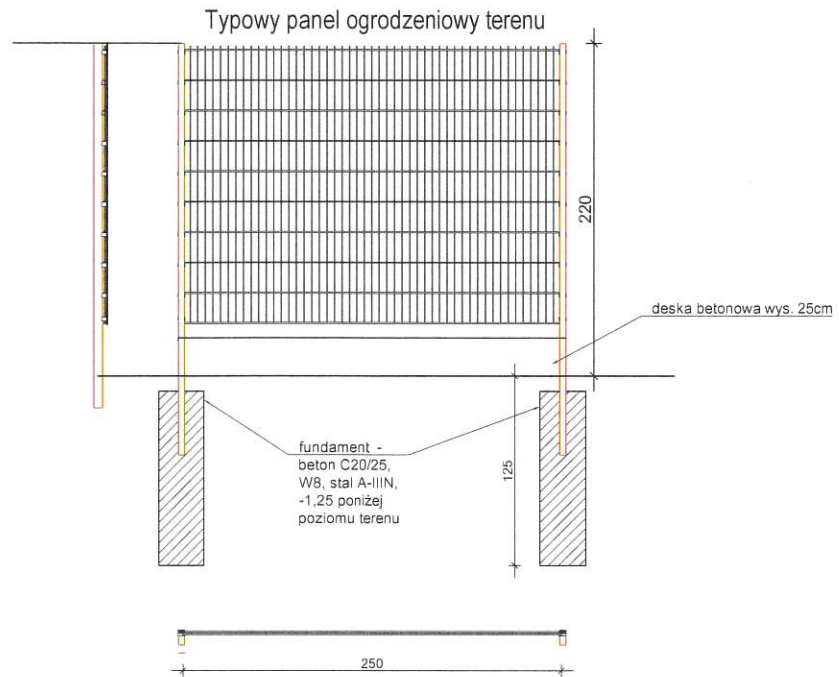
**ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D**

43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B

kom. 666 053 163

biuro@amdzp.pl

Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	Podpis	16/98 w specjalności architektonicznej	01 2026	Skala:  1:100	Inwestycja:  Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą	
Opracował							Nr uprawnień
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz -Zięba						MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej
Nazwa rysunku:		PRZYKŁADOWY MASZT FLAGOWY				Branża:	BUDOWLANA
						Opracowanie nr.:	1
						Nr rys.:	0.03

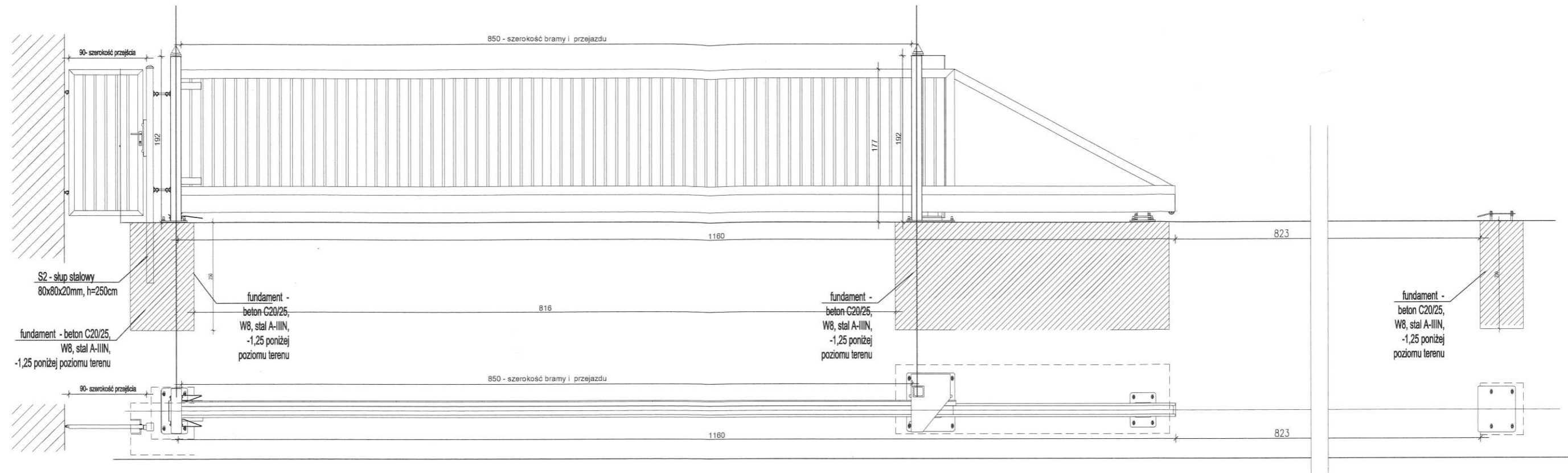


Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).

Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm].  
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].  
Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].  
Szerokość panela: 2500 [mm].  
Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].  
Wysokość panela 1630 [mm].

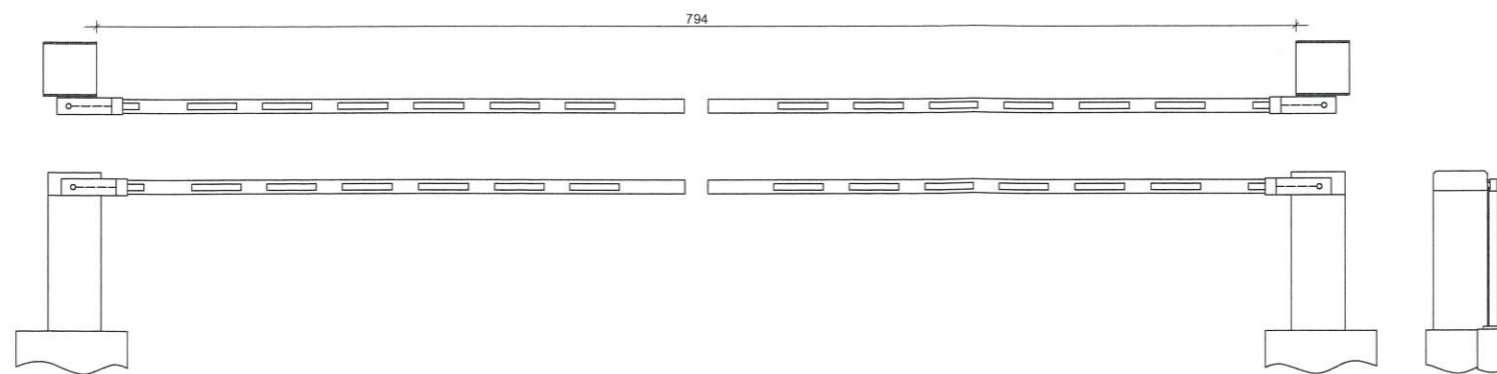
Przekrój słupa 60x40x2. Słupy przygotowane do montażu paneli posiadające zamontowane za pomocą nitonakrętek uchwyty montażowe.  
Panela do uchwytu przy użyciu stalowej listwy (plaskownik).

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D				43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163		biuro@amdzp.pl	
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	 Podpis	16/98 w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień	01.2026	Skala:  1:100	Inwestycja:  Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą				
Opracował											
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz -Zięba										
Nazwa rysunku: OGRODZENIE							Branża: BUDOWLANA				
							Opracowanie nr.: 1		Nr rys.: 0.04		



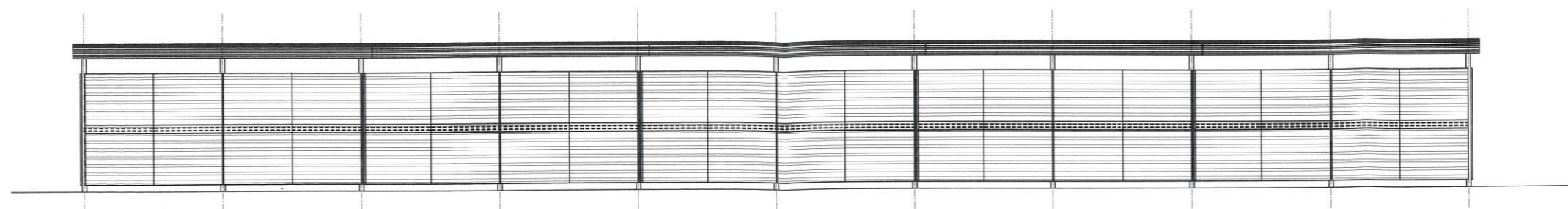
BRAMA PRZESUWNA PRZEMYSŁOWA; BRAMA SAMONOŚNA WYSIĘGNIKOWO ZAWIESZONA NAD WJAZDEM. BRAMA SKŁADA SIĘ Z SZYNY JEZDNEJ, ZESPOŁU JEZDNEGO, KONSTRUKCJI ZAMKNIĘTEJ SKRZYDŁA BRAMY, RAMY PROWADZĄCEJ, SŁUPA ZAMYKAJĄCEGO WYPOSAŻONEGO W CHWYTAK ORAZ PODPORY TYLNEJ STABILIZUJĄCEJ SKRZYDŁO PO JEJ OTWARCIU (W ZALEŻNOŚCI OD SZEROKOŚCI BRAMY). PRZEKRÓJ SZYNY JEZDNEJ 200 X 155 [MM], STEROWANIE RADIOWE Z POMIESZCZENIA DYŻURKI ALARMOWEJ, STEROWANIE SYSTEMEM DWA oraz PILOTEM (PULPIT SYGNALIZUJĄCY OTWARCIE BRAMY W DYŻURCE JRG), VIDEODOMOFON (UJĘTY W PROJ. WYK. TELETECHNIKI), ZASILANIE 230V, MOC 750W, ZABEZPIECZENIE 10A, FOTOKOMÓRKA, ŚWIATŁO OSTRZEGAWCZE, ZAMKNIĘCIE SAMOHAMUJĄCE, MOŻLIWOŚĆ OTWARCIA RĘCZNEGO OD STRONY WEWNĘTRZNEJ; WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: Z Kształowników poziomych o przekroju 40x40x2mm, pionowych o przekroju 25x25x2mm, OCHRONA ANTYKOROZYJNA: OCYNK I POWŁOKA LAKIEROWA, SŁUP KONSTRUKCYJNY (NOŚNY BRAM) 120x120mm; SZAFKA ZABEZPIECZAJĄCA NAPĘD ORAZ STEROWANIE PRZED ZMIENNYMI CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI  
WSZELKIE SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA WYBRANEGO SYSTEMU BRAMOWEGO

WYSOKOŚĆ	177 cm
SZEROKOŚĆ	850 cm
ILOŚĆ PÓL	1
UWAGI	Brama malowana proszkowo na RAL 7040

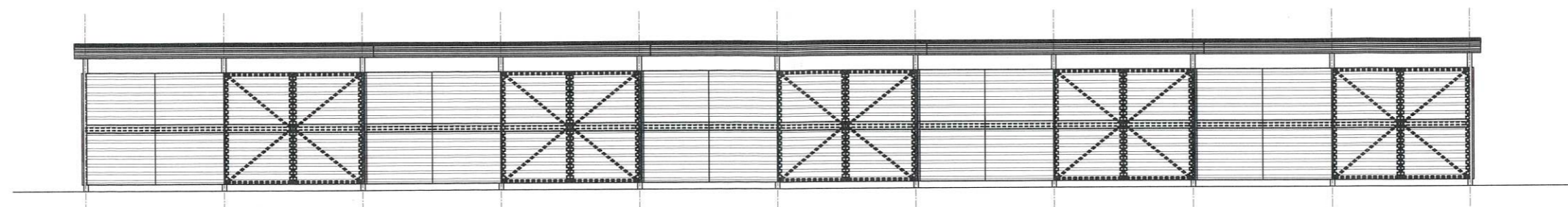


SZLABAN ELEKTROMECHANICZNY DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH O DŁUGOŚCI RAMIENIA DO 4 METRÓW PRZEZNACZONY DO PRACY INTENSYWNEJ. STALOWA KONSTRUKCJA. RAMIONA O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI ELIPTYCZNYM KSZTAŁCIE, Z ELEMENTAMI ODBŁASKOWYMI I INSTALACJĄ OŚWIETLENIA LED, STEROWANIE NA PILOTA ORAZ Z POMIESZCZENIA DYŻURNEGO

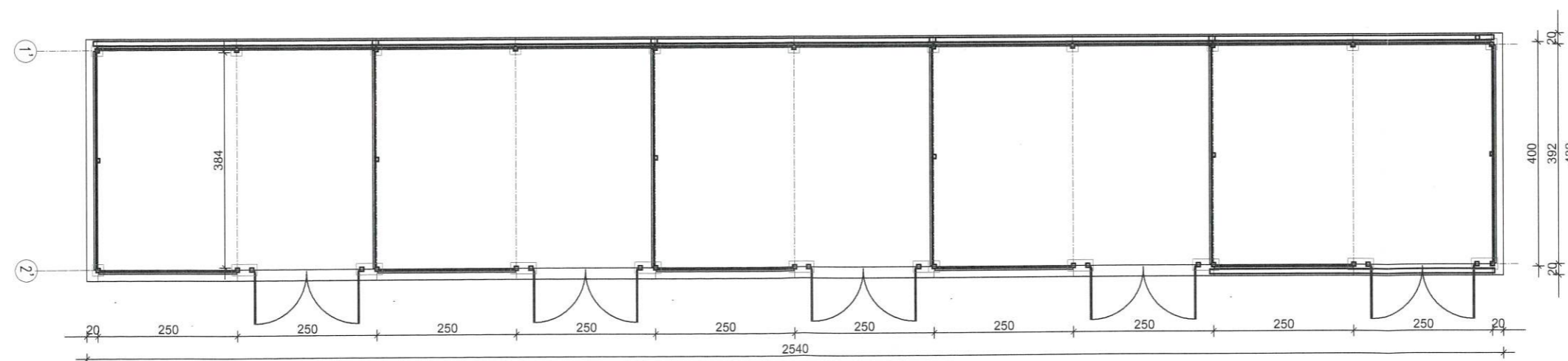
AD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D				43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163		biuro@amdzp.pl	
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	Podpis	16/98 w specjalności architektonicznej	01 2026	Skala: 1:100	Data	Inwestycja:				
Opracował	Niuzwisko						Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą				
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba						MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej				
Nazwa rysunku:		BRAMA WJAZDOWA, SZLABAN				Branża:		BUDOWLANA			
						Opracowanie nr.:		1		Nr rys.: 0.05	



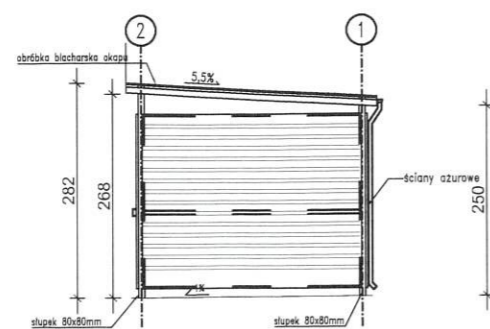
ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA WEJŚCIOWA

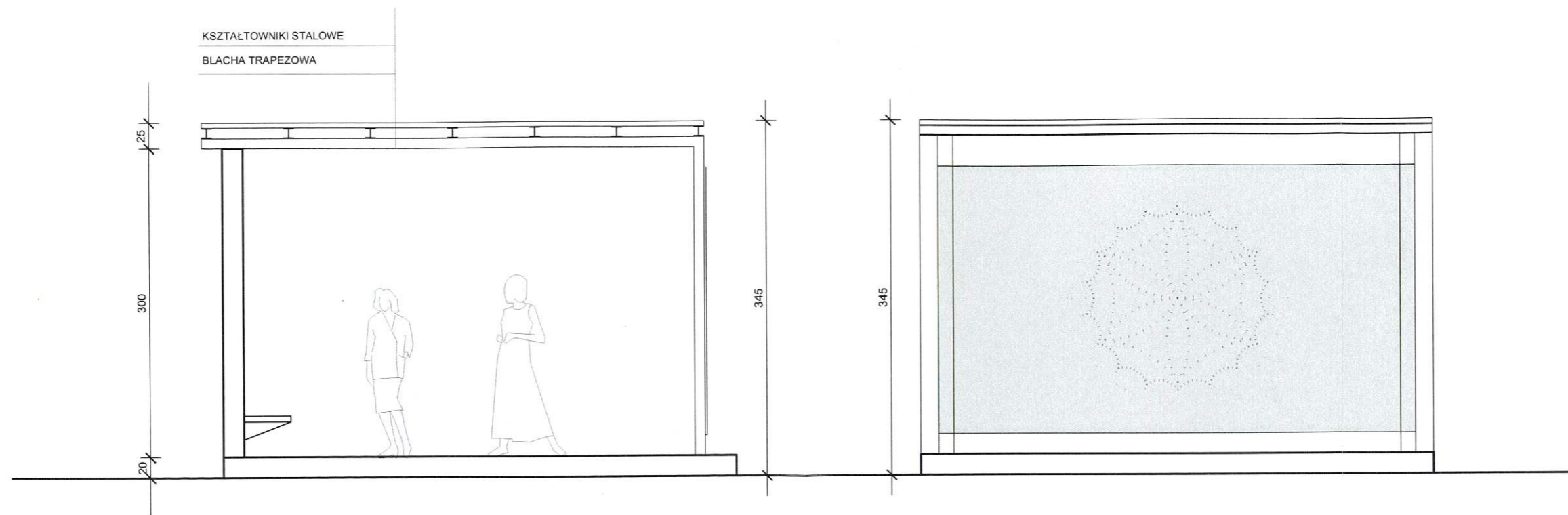


RZUT WIATY



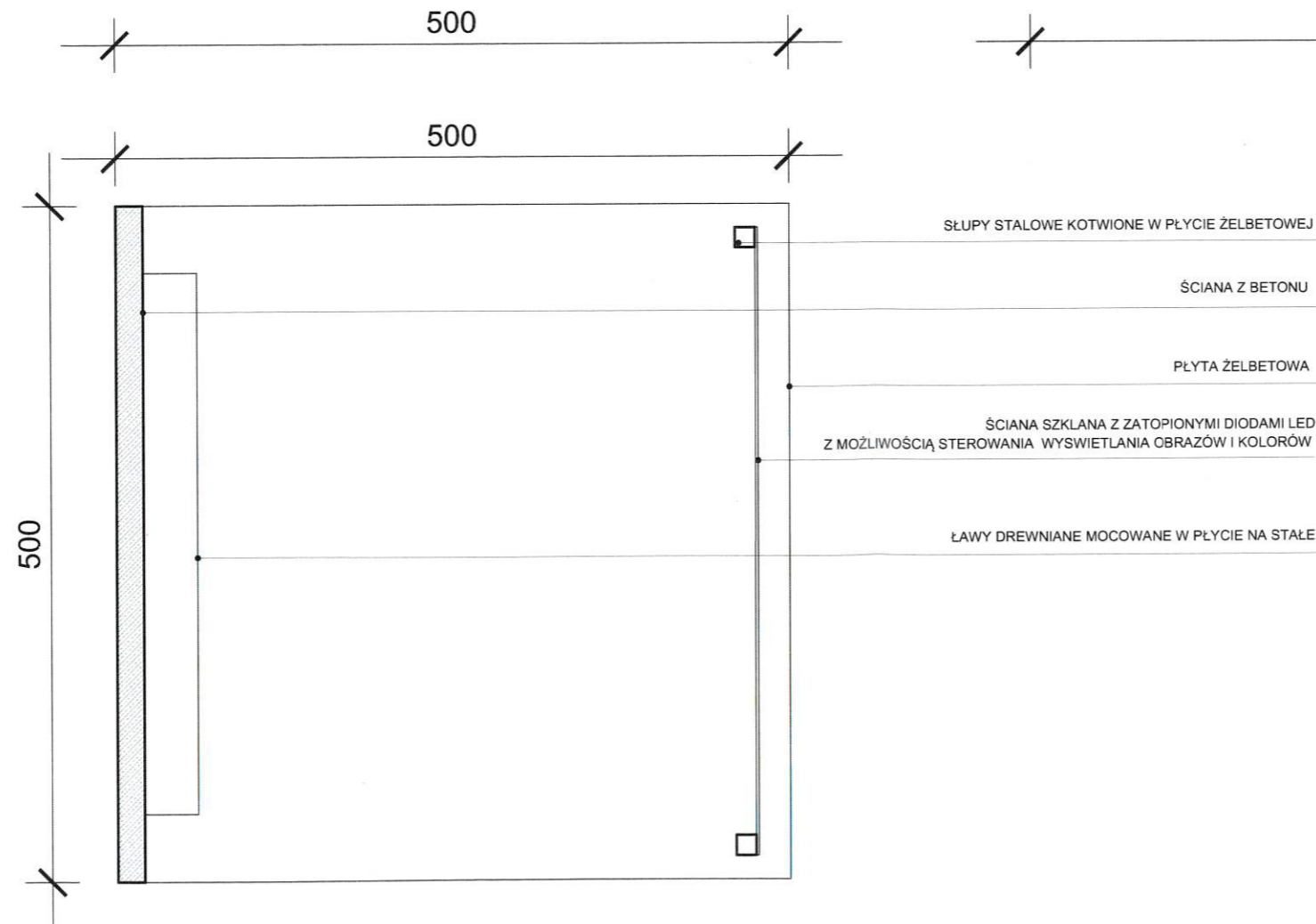
PRZEKRÓJ

 <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D</b> 43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl					
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	16/98 w specjalności architektonicznej	01 2026	Skala: 1:100	Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą
Opracował	Nazwisko: Podpis: <i>[Signature]</i>				
Sprawił	mgr inż. arch. Maria Augustynowicz-Zięba	Nr uprawnień: MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej	Data		
Nazwa rysunku: WIATA GOSPODARCZA					Branża: BUDOWLANA
					Opracowanie nr.: 1
					Nr rys.: 0.06



PRZEKRÓJ WIATY

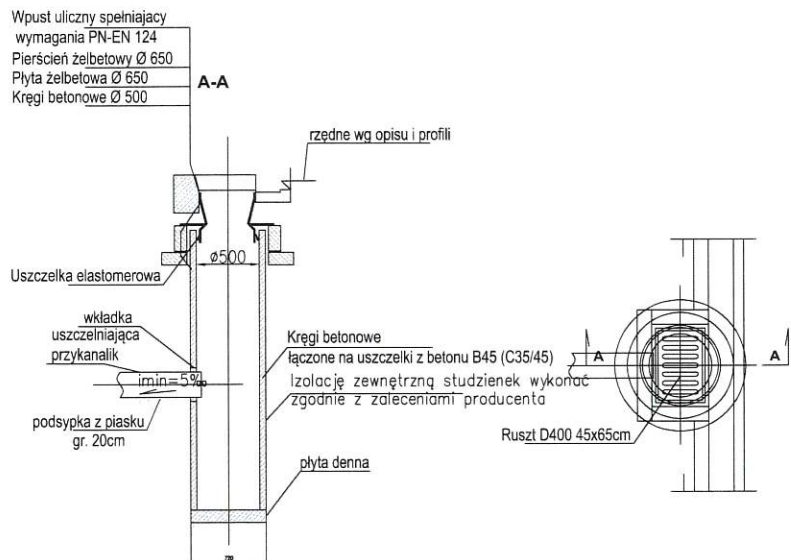
WIDOK WIATY



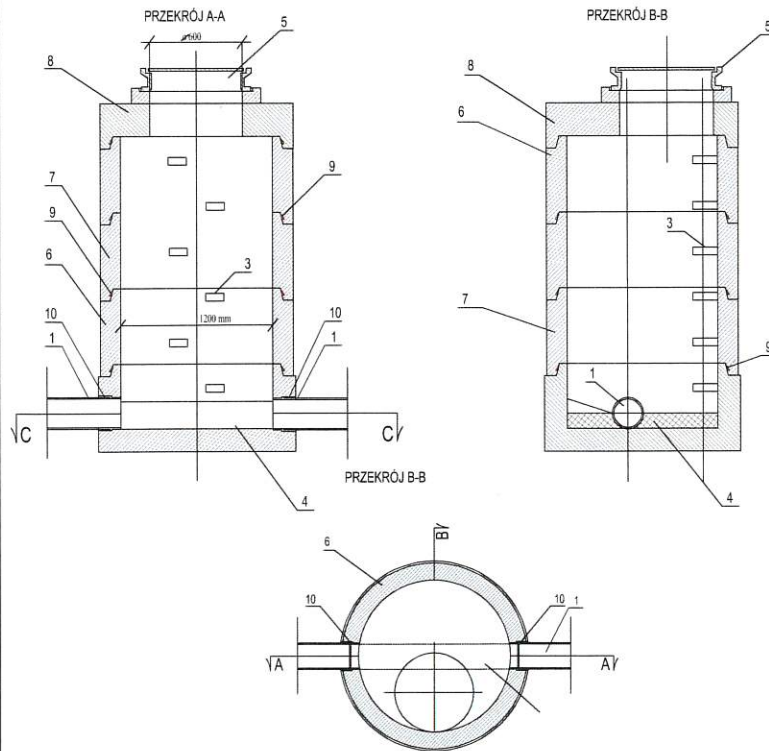
RZUT WIATY NA WÓZ STRAŻACKI KONNY

AD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D					
		43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl					
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	Podpis	16/98 w specjalności architektonicznej	01.2026	Skala: 1:100	Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą	
Opracował							
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba						
Nazwa rysunku:		WIATA NA ZABYTKOWY WÓZ STRAŻACKI				Branża: BUDOWLANA	
						Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 0.07	

Schemat studni wpustowej DN500 mm z osadnikiem  
min. 1.0m



Schemat studni DN1200mm kl. betonu C35/45



OZNACZENIA :

1. Kanał główny DN160 - 400
3. Stopnie stalowe (zgodnie z normą PN-EN 13101) powlekane i zintegrowane
4. Monolityczna część denna studni (monolit łącznie z kinetą)
5. Właz betonowo-żelazny DN600 z wypełnieniem betonowym o wys. 8cm, z zabezpieczeniem przed obrotem 2-4 ryglami, spełniające wymagania PN-EN 124
6. Obudowa studni
7. Krąg studzienny DN1200
8. Płyta przykrywowa
9. Uszczelnienie międzymodułowe wg PN-EN 681-1
10. Mufa



ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D

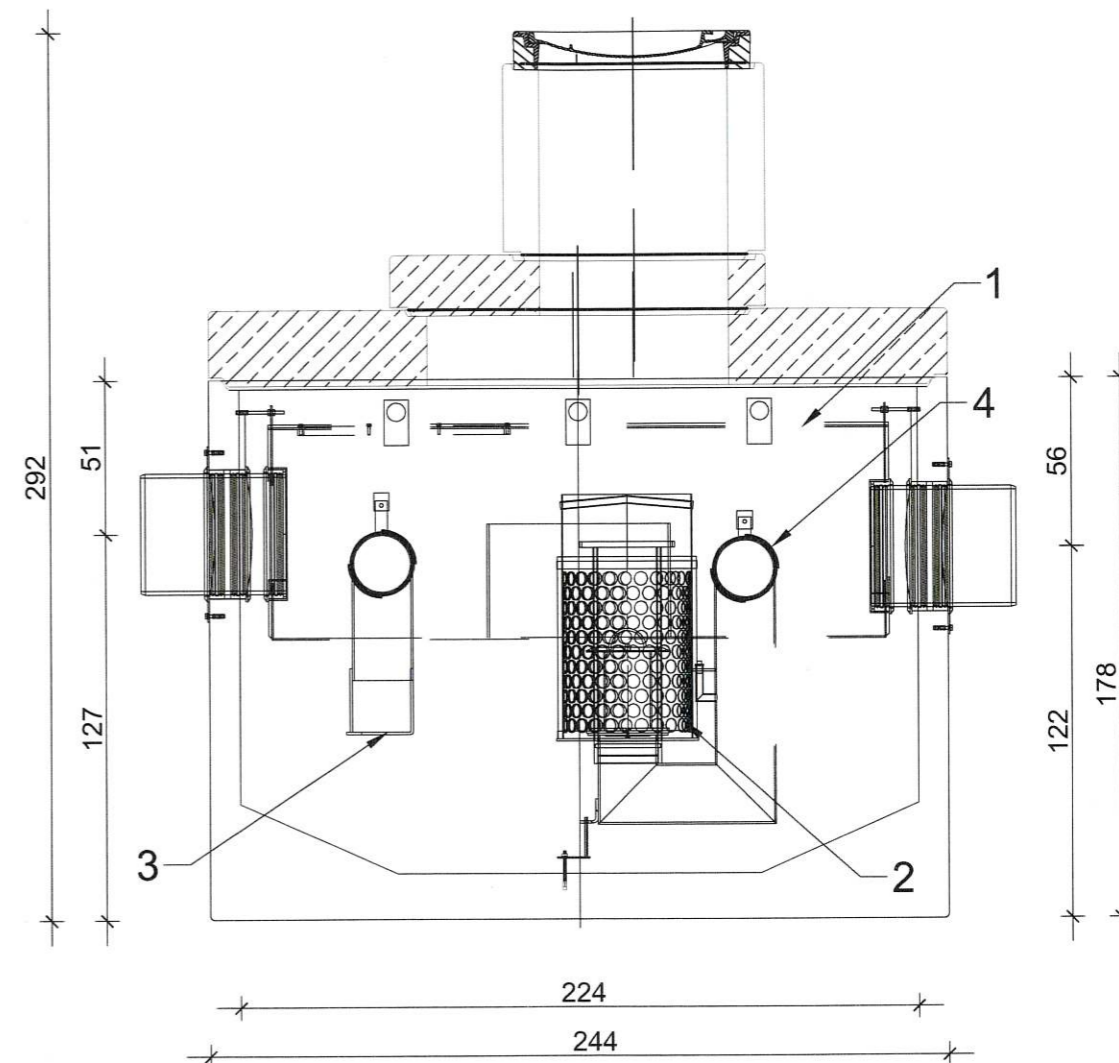
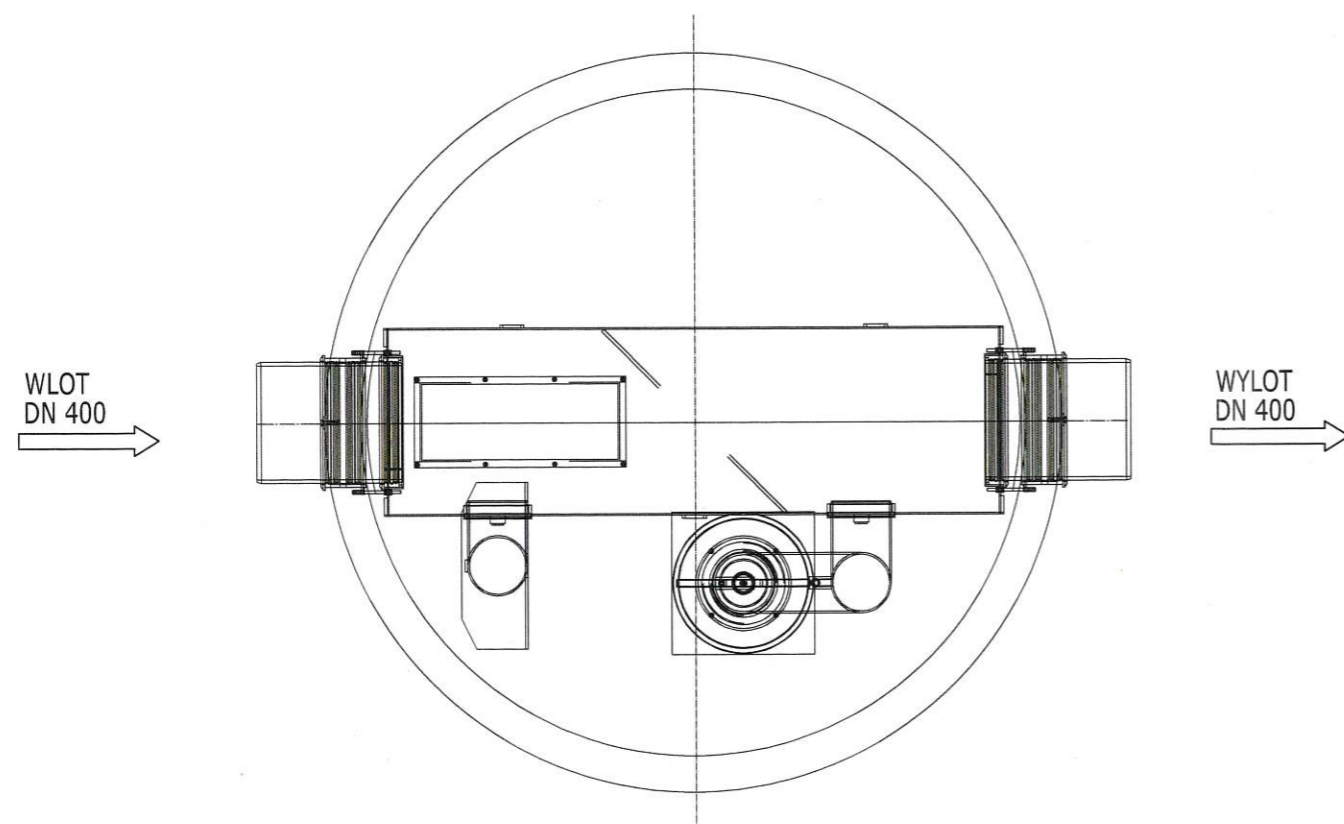
43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B

kom. 666 053 163

biuro@amdzp.pl

Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	Podpis	Nr uprawnień	16/98 w specjalności architektonicznej	Data	01.2026	Inwestycja:  Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą	
Opracował	Nazwisko							Skala:  1:100
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz -Zięba					MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej		
Nazwa rysunku:  SCHEMAT STUDNI							Branża:  BUDOWLANA	
							Opracowanie nr.: 1	Nr rys.: 0.08

Separator substancji ropopochodnych



ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D

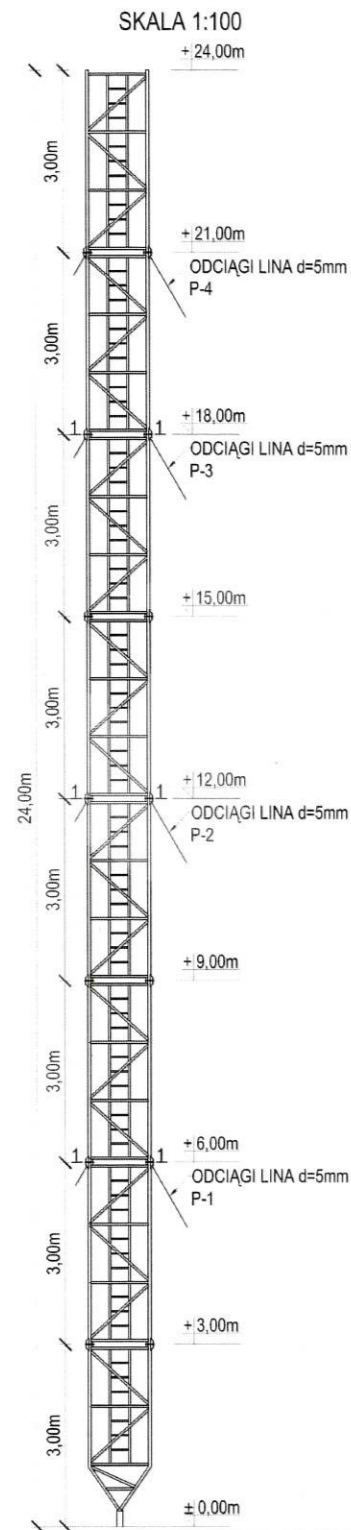
43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B kom. 666 053 163 biuro@amdpl

Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	Podpis	16/98 w specjalności architektonicznej	01.2026	Skala: 1:100	Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą		
Opracował	Nazwisko						Nr uprawnień	Data
Sprawdził	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz -Zięba						MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej	
Nazwa rysunku: SCHEMAT SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH						Branża: BUDOWLANA		
						Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 0.09		



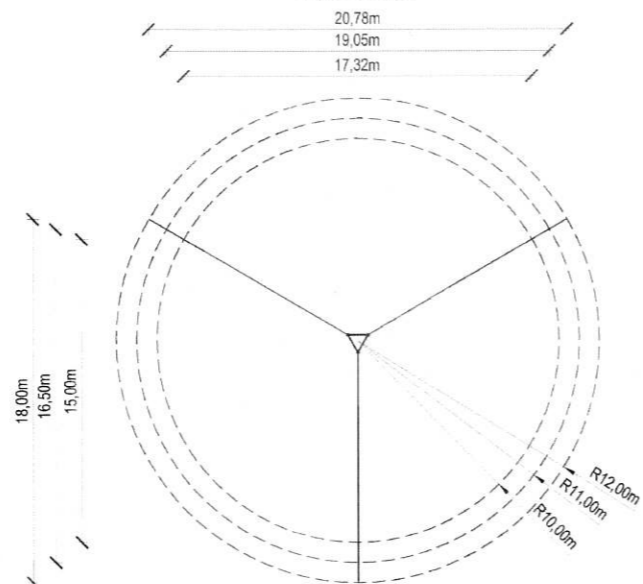
## MASZT TYPOWY M1000F/H24

### RYСУNEK ZESTAWIENIOWY



### OBRYŚ ODCIĄGÓW

SKALA 1:300



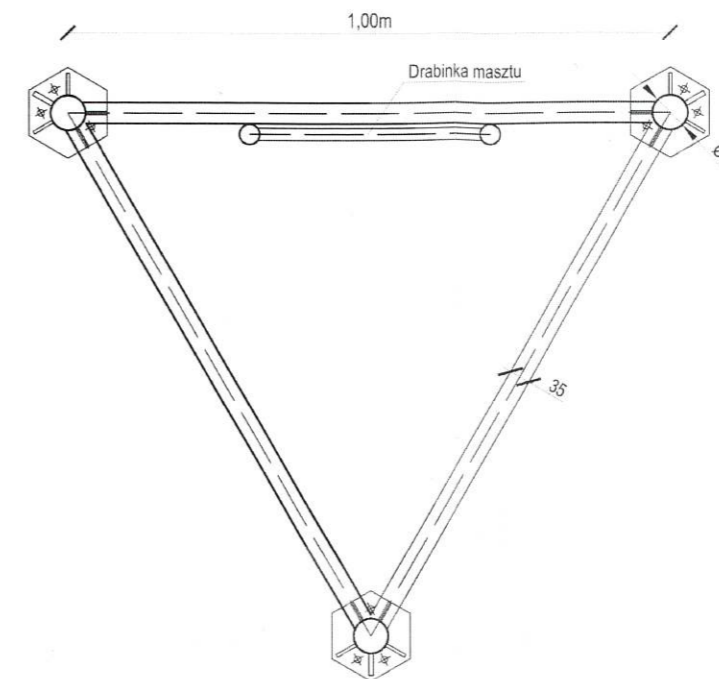
#### UWAGI :

- Konstrukcja typowa maszty M1000F/H24
- Stop aluminium: EN AW-6005A T6
- Spoiny: pachwinowe metodą TIG w osłonie argonu wg wymagań normy ISO 3834-2
- Charakterystyczna prędkość wiatru:  $V_k=22m/s$
- Kategoria terenu: A
- Klasa niezawodności konstrukcji: normalna
- Ciężar objętościowy oblodzenia:  $700kg/m^3$
- Grubość warstwy oblodzenia: 2,0cm
- Masa całkowita urządzeń na maszcie: 150kg
- Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na maszcie:  
-  $S=2,5m^2$  na szczycie maszty
- Maszty należy posadzić zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym
- Konstrukcja, na której posadowiony będzie maszt musi być zdolna do przeniesienia reakcji
- Montaż prowadzić przy prędkości wiatru nie większej niż 5m/s
- Odciaży: Liny 5mm  $R_m=1770MPa$  T6x7 wg PN-69/M-80203
- Naciąg wstępny odciaży: od 8% do 15% siły zrywającej



## MASZT TYPOWY M1000F/H24

### PRZEKRÓJ POZIOMY 1-1



Lina fi 5mm (6x7)	Zaciski 6mm	Kausza 6mm
305mb	72szt.	24szt.
<b>Szebla 10mm</b>	<b>Podkładka zwykła M10</b>	<b>Nakrętki samokontrujące M10</b>
24szt.	63szt.	63szt.
<b>Nakrętki zwykłe M10</b>	<b>Śruba M10x35</b>	<b>Śruba rzymska 10x125</b>
63szt.	63szt.	12szt.
<b>Szpica odgromowa</b>	<b>Zaśleпки</b>	<b>Podstawa</b>
1szt.	3szt.	kpl.

#### UWAGI :

- Konstrukcja typowa maszty M1000F/H24
- Stop aluminium: EN AW-6005A T6
- Spoiny: pachwinowe metodą TIG w osłonie argonu wg wymagań normy ISO 3834-2
- Charakterystyczna prędkość wiatru:  $V_k=22m/s$
- Kategoria terenu: A
- Klasa niezawodności konstrukcji: normalna
- Ciężar objętościowy oblodzenia:  $700kg/m^3$
- Grubość warstwy oblodzenia: 2,0cm
- Masa całkowita urządzeń na maszcie: 150kg
- Dopuszczalna powierzchnia urządzeń na maszcie:  
-  $S=2,5m^2$  na szczycie maszty
- Maszty należy posadzić zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym
- Konstrukcja, na której posadowiony będzie maszt musi być zdolna do przeniesienia reakcji
- Montaż prowadzić przy prędkości wiatru nie większej niż 5m/s
- Odciaży: Liny 5mm  $R_m=1770MPa$  T6x7 wg PN-69/M-80203
- Naciąg wstępny odciaży: od 8% do 15% siły zrywającej

Producent: RETIS WWW.RETIS.PL WWW.MASZTY-RETIS.PL			
Inwestycja: TYPOSZEREG ALUMINIOWYCH MASZTÓW KRATOWNICOWYCH TYP-1000F			
Tytuł rysunku: MASZT TYPOWY M1000F/H24 - PRZEKRÓJ + ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
Data: 02.2013	Faza: projekt typowy	Nr proj: RETIS M1000F	Rewizja: ...
Branża: konstrukcja		Nr rys.: RETIS_KK_M1000F_H24_02	



### ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D

43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B kom. 666 053 163 biuro@amdpl

Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	Podpis	Z uprawnieniami	16/98 w specjalności architektonicznej	01.2026	Skala: 1:100	Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą	
Opracował								
Sprawdził	mgr inż. arch. Maria Augustynowicz-Zięba							
Nazwa rysunku: MASZT ANTENOWY							Branża: BUDOWLANA	
							Opracowanie nr.: 1	Nr rys.: 0.10