

<div>ARCHITEKT PAWEŁ PRYSZCZ</div> <div>43-300 Bielsko-Biała</div> <div>ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego 39</div> <div>tel. 693 883 371 e-mail: pryszcz.pryszcz@gmail.com</div> <div>NIP 547 188 03 97      REGON 241 235 742</div> <div></div>		
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ POD WYMOGI DROGI PRZECIWPOŻAROWEJ w ZESPOLE PAŁACOWO - PARKOWYM w RUDOŁTOWICACH	
KATEGORIA OBIEKTU	- XI -	
LOKALIZACJA	Jednostka ewidencyjna <b>Rudołtówice</b> obręb <b>Rudołtówice</b> dz. nr <b>612/92, 946/89</b> ul. A. Zawadzkiego 128 , 43-229 Rudołtówice	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY zamienny do decyzji 210/2022 z dn.23.03.2022rAB-XII.6740.86.2022	
BRANŻA	PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA I DROGI	
INWESTOR	Polski Związek Niewidomych oddział Śląski Polski Związek Niewidomych Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjne dla Dzieci i Młodzieży 43-229 Rudołtówice	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3 ust 3e Ustawy Prawo Budowlane (DZ.U z 2021.poz. 2351 tj. z późn. zm.), oświadczam, że niniejszy projekt dotyczący budowy drogi pożarowej wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.	
	Projektant część architektura	Projektant część drogowa
	<div>Nr uprawnień Podpis projektanta</div> <div> mgr inż. arch. Paweł Pryszcz upr.bud. w sp.architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr. 29/09/SLOKK, SL-1395</div>	<div>Nr uprawnień Podpis projektanta</div> <div> mgr inż. Michał Korał upr.bud. w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń nr upr. SLK/2403/POOD/08</div>

Bielsko-Biała -Lipiec2023

Spis zawartości

OPIS TECHNICZNY	str 1-2
RYSYNYKI TECHNICZNE	str.3-7
A1 stan istniejący	
A2 stan projektowy nawierzchnie	
A3 stan projektowy zieleni kolidująca	
A4 stan projektowy infrastruktura, struktura nawierzchni	
A5 przekroje konstrukcyjne	
UPRAWNIENIE I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB ZAWODOWYCH	str.8-11

## OPIS TECHNICZNY

### Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi wewnętrznej do parametrów drogi ppoż - na terenie Zespołu Pałacowo-Parkowego przy ul. A. Zawadzkiego 128 w Rudoltowicach, dz. nr 612/92 - PROJEKT BUDOWLANY zamienny do decyzji 210/2022 z dn. 23.03.2022r AB-XII.6740.86.2022 w zakresie rozbudowy ciągu i budowy kontynuacji po nowym śladzie na dz. nr 946/89 na podstawie ustaleń z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Katowicach o. Bielsko-Biała

### Podstawa opracowania

Opracowanie sporządzono na podstawie:

1. Zlecenie Inwestora wraz z ustaleniami i wytycznymi rzeczoznawcy ochrony pożarowej oraz wizją w terenie
2. Kopia mapy zasadniczej
3. Ustalenia z delegatem WKZ Katowice o Bielsko-Biała
4. Pozwolenie konserwatora zabytków na wycinkę drzew
5. Decyzja NR 210/22 z dn. 23.03.2022r nr AB-XII.6740.86.2022
6. Art.36a.ust.5 pkt.1-4
7. Pozwolenie na budowę zamienne wraz z Projektem architektoniczno budowlanym

### 1. STAN ISTNIEJĄCY

Teren położony jest przy ul. A. Zawadzkiego 128 w Rudoltowicach, dz. nr 612/92 i 946/89.

Teren opracowania obejmuje wewnętrzny pas drogowy na fragmencie niezbędnym do przebudowy na parametry drogi ppoż.o 4m. Istniejąca droga - objęta pozwoleniem podstawowym - wykonana jest o nawierzchni z kostki betonowej obramowana krawężnikiem. Szerokość jezdni wynosi 4m, pobocza gruntowe. Z projektowaną drogą nie koliduje infrastruktura techniczna.

### 2. STAN PROJEKTOWY

#### 3.1 Rozwiązanie sytuacyjno-wysokościowe

Opis przyjętych rozwiązań technicznych zawarto w rysunkach:

- Plan sytuacyjny, stan istniejący
- Plan sytuacyjny, zakres objęty pozwoleniem podstawowym
- Stan projektowany plansza nawierzchni
- Stan projektowany plansza infrastruktury
- Rysunek typowy, rozety brukowe

Założono grunt rodzimy G3, konstrukcja nawierzchni dostosowana do ruchu powolnego i postoju pojazdów.

#### Parametry techniczne:

- Kategoria - droga wewnętrzna
- **Długość drogi objęta pozwoleniem podstawowym -37,7mb**
- Szerokość jezdni - 4,0 m
- Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do elementów drogi, które ten zjazd przecina; jednakże nie więcej niż 5%
- Minimalny zewnętrzny promień łuku - 11m  
na połączeniu z krawędzią jezdni drogi pochylenie uwarunkowane jest ISTN. niweletą drogi wewnętrznej
- długość drogi pożarowej na odcinku wjazdowym nie wymagająca przebudowy -54,2mb
- długość drogi pożarowej budowanej po nowym śladzie na podstawie ustaleń WKZ Katowice o BB -81,1mb
- **Całkowita długość drogi pożarowej wraz z odcinkiem przebudowanym -173mb - ZAKRES OBEJMUJĄCY POZWOLENIE ZAMIENNE**
- W ramach prac związanych z udrożnieniem ruchu pojazdów straży po drodze pożarowej należy zdemontować 1 przesło ogrodzenia od strony ul. Zawadzkiego i 1 przesło ogrodzenia od strony ul. Wolności. W tych miejscach należy zamontować bramki wejściowe o szer.1.2 m przystosowane dla ruchu osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach

3.2 Odwodnienie

Odwodnienie nawierzchni realizowane będzie poprzez nadanie spadków poprzecznego i podłużnego drogi, zabudowę 2 wpustów kanalizacji deszczowej oraz budowę wewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do zbiornika zlokalizowanego na terenie działki oraz zagospodarowanie wód opadowych na terenie własnej nieruchomości Inwestora.

3.3 Rozwiązania budowlane i techniczne

Zaprojektowano następujące elementy wyposażenia ulic:

- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm,
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Kostka betonowa gr.8cm w kolorze nawiązującym do istniejącej kostki - kostkę należy układać w układzie nawiązującym do istniejącego - ścięciem (fazą) w górę
- Wpusty kanalizacji deszczowej

Krawężnik posadowiono na ławie z oporem z betonu C16/20. Ława pod krawężnikiem oraz opór krawężnika, powinny mieć grubość nie mniejszą niż 15 cm, natomiast opór wykonać do 2/3 wysokości krawężnika. Istniejące rozety betonowe jako istniejące należy zachować i wkomponować projektowany ciąg drogi pożarowej.

3. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Warunki gruntowo-wodne

Stwierdza się występowanie prostych warunków gruntowo-wodnych oraz I kategorii geotechnicznej. W przypadku wystąpienia gruntów nienośnych należy dokonać wymiany podłoża.

Nawierzchnia z kostki betonowej

Konstrukcja nawierzchni:

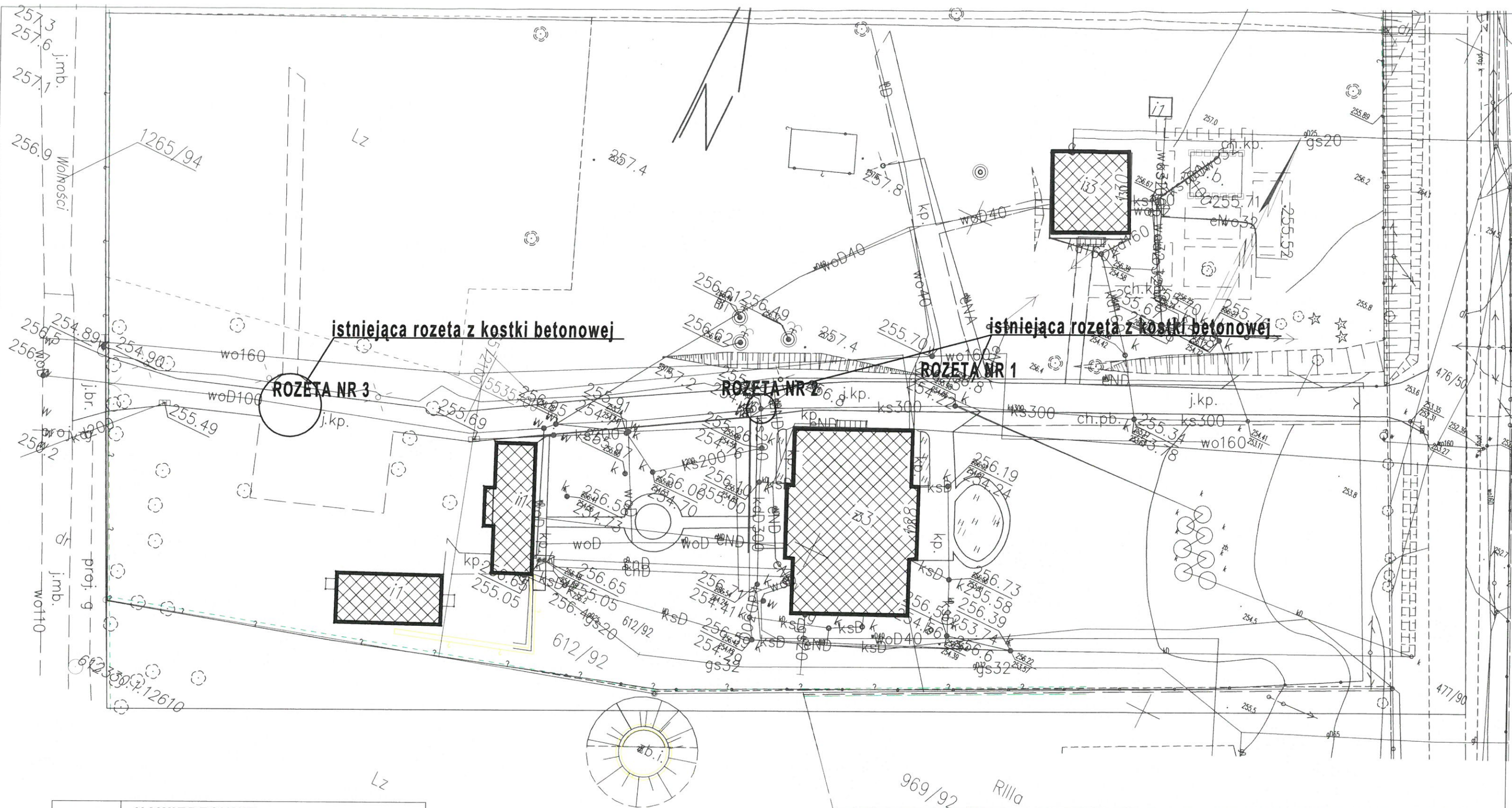
- 8cm kostka betonowa bezfazowa lub z mikrofazą z uwagi na zabytkowy charakter terenu zaleca się kostkę o uszlachetnionej fakturze
- 3cm wysiewka kamienna lub podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20cm podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31.5 lub 0/63
- georuszt polipropylenowy trójosiowy o sztywnych węzłach o sztywności radialnej min.360kN/m -rozmiar sześcioboku 80mm
- Wymagane parametry pod podbudowę -E2 min 100MPa, E2/E1 maks. 2,2 -25cm w-wa z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31.5 lub 0/63
- georuszt polipropylenowy trójosiowy o sztywnych węzłach o sztywności radialnej min.360kN/m -rozmiar sześcioboku 80mm
- geotkanina lub geowłóknina filtracyjno-separacyjna o wytrzymałości na rozciąganie min.16kN/m i wytrzymałości na przebicie CBR min.1.5kN
- istn. wyrównane i dogęszczone podłoże gruntowe do E2 min. 50MPa po usunięciu części roślinnych
- Uwaga -w przypadku gruntu G4 należy zwiększyć grubość podbudowy o 5cm, w przypadku gruntu G2 lub G1 dopuszcza się zmniejszenie grubość warstwy z kruszywa o 5cm

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ lub TERENU

W projektowanym obiekcie przewiduje się następujące części zagospodarowania terenu

- |   |           |
|---|-----------|
| • Powierzchnia jezdni do decyzji 210/2022 z dn.23.03.2022rAB-XII.6740.86.2022 | ok. 80m²  |
| • Łączna powierzchnia Nawierzchni jezdni drogi pożarowej                      | ok. 692m² |





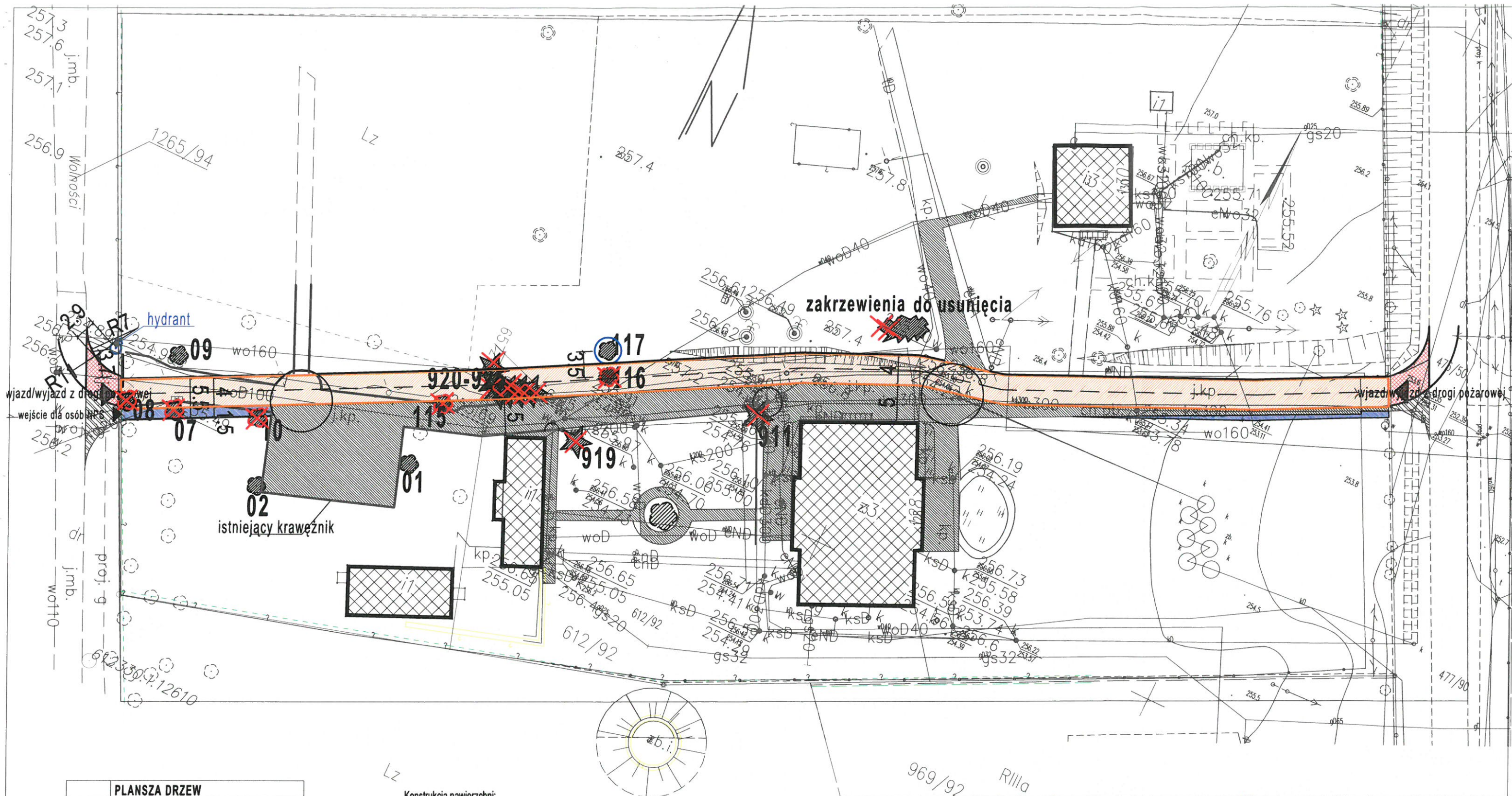
	<b>NAWIERZCHNIE</b>
	<b>BUDYNKI ISTNIEJĄCE</b>

Jednostka projektowa:	 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> UL. GĄLCZYŃSKIEGO 39 43300 BIELSKO-BIAŁA tel. 693 883 371	Nazwa inwestycji:	<b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ DO PARAMETRÓW DROGI POŻAROWEJ</b> PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI nr 210/22 z dn. 23.03.2022 sygn. AB.XII.6740.86.2022 Ul. A. Zawadzkiego 128, 43-229 Rudółtwice obr. Rudółtwice, dz. nr 612/92, 946/89	
Typ rysunku:	<b>STAN ISTNIEJĄCY</b>	Lokalizacja:	PROJEKT TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIE TERENU CZ. ARCHITEKTONICZNA. CZ. DROGOWA	Data: 06.2023 Skala: 1:500
Inwestor:	Polski Związek Niewidomych o. Ślask Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjnego dla Dzieci i Młodzieży w Rudółtwicach	Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Pryszcz mgr inż. Michał Koral <small>upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr. 29/09/SŁOKK, SL-1395</small> <small>upr. bud. w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń nr upr. SLK/2403/POOD/08</small>	Nr rysunku: <b>A1</b>
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				










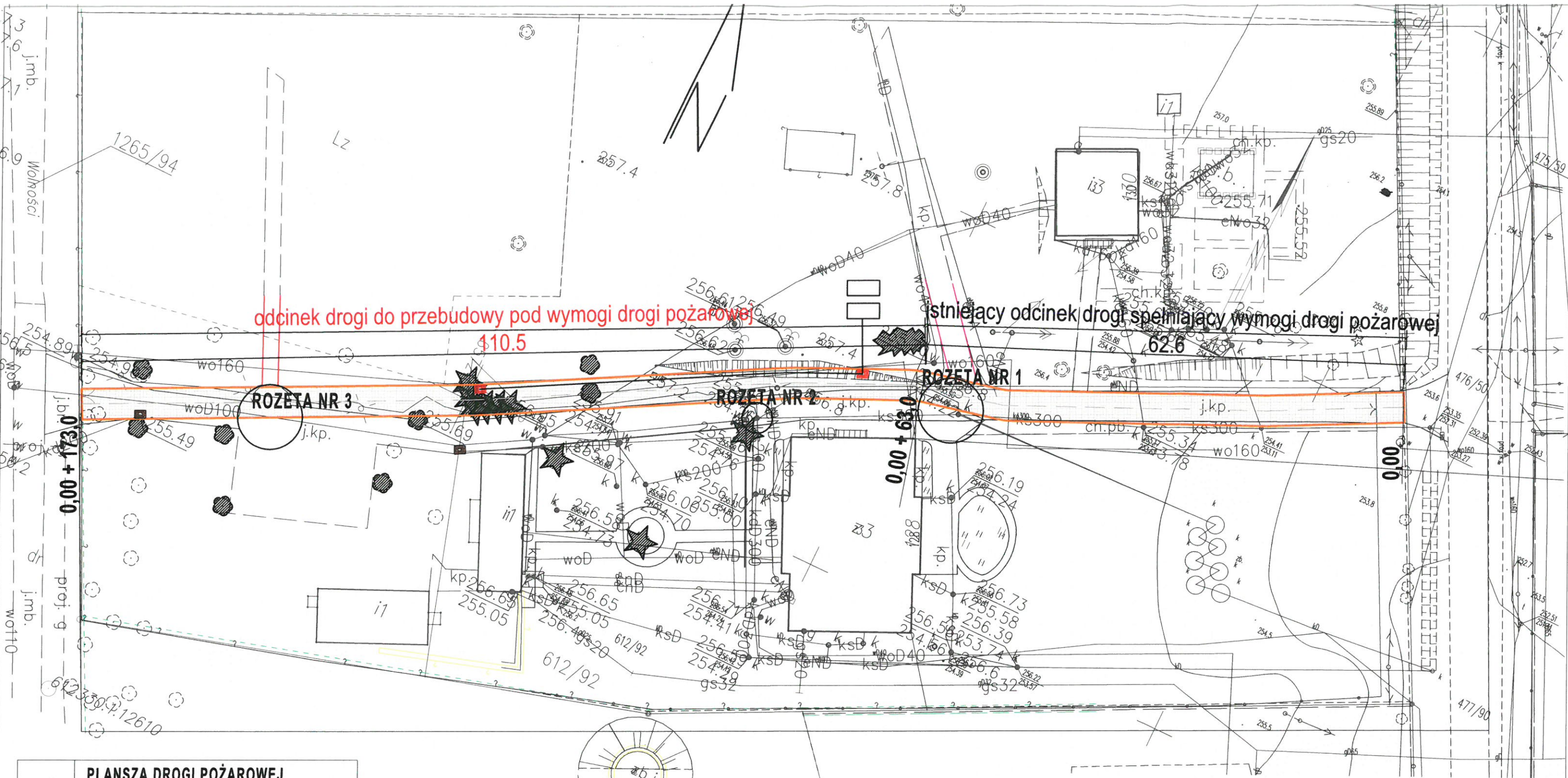
PLANSZA DRZEW	
●	drzewa liściaste
★	drzewa iglaste
02	numeracja inwentaryzacji drzew
●	drzewa liściaste do zabezpieczenia
✗	drzewa liściaste do usunięcia
✗	drzewa iglaste do usunięcia

NAWIERZCHNIE	
■	DROGA POŻAROWA
■	wjazd / wjazd pożarowy
■	chodnik dla osób NPS
■	pozostałe istniejące utwardzenia

Konstrukcja nawierzchni:  
-8cm kostka betonowa bezfazowa lub z mikrofazą z uwagi na zabytkowy charakter terenu zaleca się kostkę o uszlachetnionej fakturze  
-3cm wysiewka kamienna lub podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
-20cm podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31.5 lub 0/63  
-georuszt polipropylenowy trójosiowy o sztywnych węzłach o sztywności radialnej min.360kN/m -rozmiar sześcioboku 80mm  
Wymagane parametry pod podbudowę -E2 min 100MPa, E2/E1 maks. 2,2 -25cm w-wa z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31.5 lub 0/63-georuszt polipropylenowy trójosiowy o sztywnych węzłach o sztywności radialnej min.360kN/m -rozmiar sześcioboku 80mm  
-geotkanina lub geowłóknina filtracyjno-separacyjna o wytrzymałości na rozciąganie min.16kN/m i wytrzymałości na przebicie CBR min.1.5kN  
-istn. wyrównane i dogęszczone podłoże gruntowe do E2 min. 50MPa po usunięciu części roślinnych  
Uwaga -w przypadku gruntu G4 należy zwiększyć grubość podbudowy o 5cm, w przypadku gruntu G2 lub G1 dopuszcza się zmniejszenie grubość warstwy z kruszywa o 5cm

Jednostka projektowa:	 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> UL.GAŁCZYŃSKIEGO 39 43300 BIELSKO-BIAŁA tel. 693 883 371	<b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ DO PARAMETRÓW DROGI POŻAROWEJ</b> PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI nr 210/22 z dn. 23.03.2022 sygn AB.XII.6740.86.2022			
		Ul. A. Zawadzkiego 128 43-229 Rudoltowyce, dz. nr 612/92			
Tytuł rysunku:	<b>STAN PROJEKTOWANY - PLANSZA ZIELENI KOLIDUJĄCEJ -</b>	Rodzaj opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIE TERENU CZ. ARCHITEKTONICZNA. CZ.DROGOWA	Data:	06.2023
Inwestor:	Polski Związek Niewidomych o. Śląsk Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjnego dla Dzieci i Młodzieży w Rudoltowyce			Skala:	1 : 5 0 0
Projektował:		mgr inż. arch. Paweł Pryszcz mgr inż. Michał Koral		Nr rysunku:	<b>A3</b>
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE					





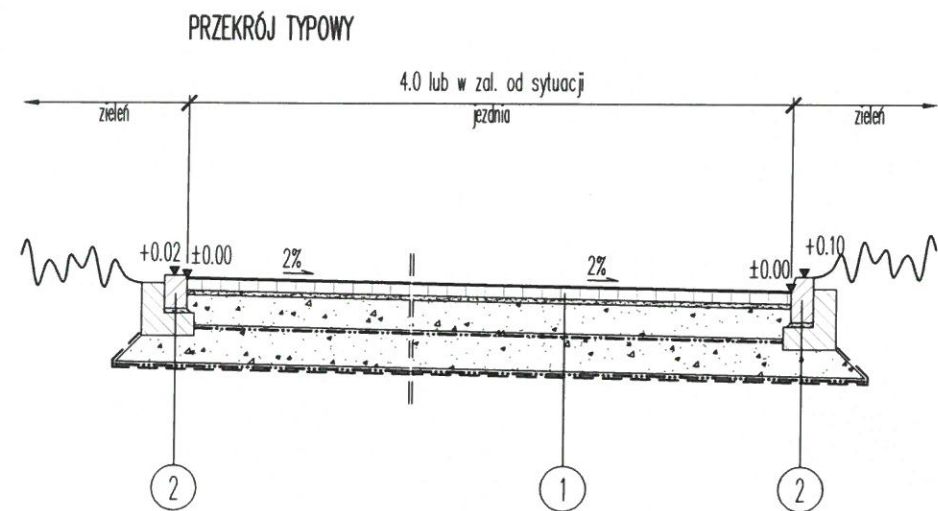
	<b>PLANSZA DROGI POŻAROWEJ</b>
	<b>przebieg drogi pożarowej</b>
	<b>wpusty kanalizacji deszczowej istniejące</b>
	<b>wpusty kanalizacji deszczowej projektowane</b>
	<b>istniejący zbiornik na wody deszcz. z dr. poż.</b>

- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm,
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Kostka betonowa gr.8cm w kolorze nawiązującym do istniejącej kostki
- kostkę należy układać w układzie nawiązującym do istniejącego - ścięciem (fazą) w górę
- Wpusty kanalizacji deszczowej

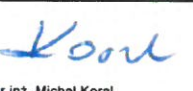
Konstrukcja nawierzchni:  
-8cm kostka betonowa bezfazowa lub z mikrofazą z uwagi na zabytkowy charakter terenu zaleca się kostkę o uszlachetnionej fakturze  
-3cm wysiewka kamienna lub podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
-20cm podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31.5 lub 0/63  
-georuszt polipropylenowy trójosiowy o sztywnych węzłach o sztywności radialnej min.360kN/m -rozmiar sześcioboku 80mm  
Wymagane parametry pod podbudowę -E2 min 100MPa, E2/E1 maks. 2,2 -25cm w-wa z kruszywa niezwiązanego C90/3 0/31.5 lub 0/63-georuszt polipropylenowy trójosiowy o sztywnych węzłach o sztywności radialnej min.360kN/m -rozmiar sześcioboku 80mm  
-geotkanina lub geowłóknina filtracyjno-separacyjna o wytrzymałości na rozciąganie min.16kN/m i wytrzymałości na przebicie CBR min.1.5kN  
-istn. wyrównane i dogęszczone podłoże gruntowe do E2 min. 50MPa po usunięciu części roślinnych  
Uwaga -w przypadku gruntu G4 należy zwiększyć grubość podbudowy o 5cm, w przypadku gruntu G2 lub G1 dopuszcza się zmniejszenie grubości warstwy z kruszywa o 5cm

Jednostka projektowa:		<b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ</b>		
		<b>DO PARAMETRÓW DROGI POŻAROWEJ</b>		
Tytuł rysunku:	<b>STAN PROJEKTOWANY</b>	PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI nr 210/22 z dn. 23.03.2022 sygn AB.XII.6740.86.2022		
		Ul. A. Zawadzkiego 128		
Inwestor:	Polski Związek Niewidomych o. Ślask Centrum Edukacyjno-Lecznico-Rehabilitacyjnego dla Dzieci i Młodzieży w Rudoltowicach	Rodzaj opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIE TERENU CZ. ARCHITEKTONICZNA. CZ.DROGOWA	Data:
				06.2023
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Pryszcz mgr inż. Michał Koral	Lokalizacja:	43-229 Rudoltowice, dz. nr 612/92	Skala:
				1:500
Prawa autorskie zastrzeżone. Powielanie i udostępnianie bez zgody autorów zabronione		Nr rysunku:	A4	





- 1 jezdnia
- 8cm kostka betonowa bezfazowa lub z mikrofazą  
 3cm wysiewka kamienna lub podsypka cem-piasek 1:4  
 20cm podbudowa z kruszywa niezwiązane C90/3 0/31.5 lub 0/63  
 georost polipropylenowy trójosiowy o sztywnych węzłach  
 o sztywności radialnej min. 360kN/m – rozmiar sześcioboku 80mm  
 (wymagany moduł E2 min. 100MPa, E2/E1 maks. 2,2)  
 25cm w-wa z kruszywa niezwiązane C90/3 0/31.5 lub 0/63  
 georost polipropylenowy trójosiowy o sztywnych węzłach  
 o sztywności radialnej min. 360kN/m – rozmiar sześcioboku 80mm  
 geotkanina lub geowłóknina filtracyjno-separacyjna o wytrzymałości  
 na rozciąganie min. 16kN/m i wytrzymałości na przebicie CBR min. 1.5kN  
 istn. wyrównane i dogęszczone podłoże gruntowe do E2 min. 50MPa  
 po usunięciu części roślinnych
- 2 krawężnik
- krawężnik betonowy wyniesiony 15/30cm lub najazdowy 15/22cm  
 lub skośny 15/22–30cm  
 3cm wysiewka kamienna lub podsypka cem-piasek 1:4  
 ława betonowa z oporem 35/40cm lub 35/35cm

Jednostka projektowa:	 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> UL. GAŁCZYŃSKIEGO 39 43300 BIELSKO-BIAŁA tel. 693 883 371		<b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ DO PARAMETRÓW DROGI POŻAROWEJ</b> PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI nr 210/22 z dn. 23.03.2022 sygn. AB.XII.6740.86.2022 Ul. A. Zawadzkiego 128 43-229 Rudółtwice, dz. nr 612/92	
	Tytuł rysunku: <b>PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE</b>	Rodzaj opracowania: PROJEKT TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIE TERENU CZ. ARCHITEKTONICZNA. CZ. DROGOWA	Data: 07.2023	Skala: 1 : 5 0
Inwestor: Polski Związek Niewidomych o. Ślask Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjnego dla Dzieci i Młodzieży w Rudółtwicach	Projektował:  mgr inż. arch. Paweł Pryszcz upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr. 29/09/SŁOKK, SL-1395	 mgr inż. Michał Korał upr. bud. w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń nr upr. SŁK/2403/POOD/08	Nr rysunku: <b>A 5</b>	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE				





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Idz. 162/SL/OKK/2009

Katowice, dnia 21 lipca 2009r.

Sygnatura akt: OKK/Up/B/31/07/II

DECYZJA 29/09/SLOKK

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), 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 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682) stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Paweł Pryszcz** posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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

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

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

mgr inż. arch. Jurand Jarecki

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1. Pan Paweł Pryszcz

ul. Goleiszowska 35/50, 43-300 Bielsko-Biała

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3 aa





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. PAWEŁ PRYSZCZ**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **29/09/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1395**.

Członek czynny od: 12-08-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-09-2023 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-1395-2B42-YC7A-5AF4-C978**





SLK/OKK/7131/2403/08

Katowice, dnia 17 grudnia 2008 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 ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a 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 samodzielných 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(ł) Michałowi Koral**

Mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 31 marca 1975 w Kozach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/2403/POOD/08

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności drogowej**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(ł) **Michał Koral** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyska(ł)a pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawie 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(ł) **Michał Koral**  
Asiów 5  
43-340 Kozy
  2. Okręgowa Rada Izby
  3. Główny Inspektor
  4. Nadzoru Budowlanego  
a/a.



- Skład orzekający OKK
1. Mgr inż. **Zbigniew Dzierżewicz**
  2. Mgr inż. **Bolesław Jurkiewicz**
  3. Mgr inż. **Tadeusz Lipiński**

## zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(ł) Michał Koral** jest uprawniony(a) w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak:
    - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
    - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
  - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
  - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

**PRZEWODNICZĄCY**  
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej  
Ślaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
**Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz**

**WŁASNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**





o numerze weryfikacyjnym:

SLK-RVX-HM5-26D \*

adres zamieszkania ul. Astrów 5, 43-340 Kozy

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

