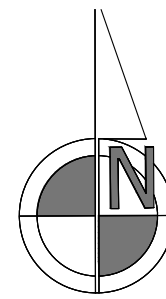


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

0m 10m 25m 50m

Skala 1:500

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.



PODSTAWY OPRACOWANIA:

- Umowa z inwestorem.
- Aktualna mapa do celów projektowych.
- Obowiązujący Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla centrum miasta w obszarze objętym ochroną konserwatorską w Nowej Rudzie, zatwierdzony Uchwałą Nr 63/VIII/07 z dnia 30.05.2007 r.

OZNACZENIA:

	GRANICA TERENU DZIAŁEK OBIEKTÓW INWESTYCJI		ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE TERENU
	OBZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI		ISTNIEJĄCE PRZYLĄCZE WODY
	PRZEZNACZENIE TERENU ZGODNE Z MPZP		ISTNIEJĄCE PRZYLĄCZE KANALIZACJI
	DROGA POŻAROWA		ISTNIEJĄCA WŁZ ELEKTROENERGETYCZNA
	PROJEKTOWANY BUDYNEK		ISTNIEJĄCE PRZYLĄCZE GAZOWE
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		ISTNIEJĄCA TELEKOMUNIKACYJNA LINA KABLOWA
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		ISTNIEJĄCE PRZYLĄCZE CIEPŁOWNICZE
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		PROJEKTOWANA WŁZ
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		PROJEKTOWANE PRZYLĄCZE WODY NA CELE POŻAROWE
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		PROJEKTOWANE STOKI NA ROWERY
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		PROJEKTOWANE OŚWIELENIE ZEWNĘTRZNE LAMPY ULICZNE, H=3 M
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		PROJEKTOWANE MIEJSCE ZBIÓRÓ
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		ELEMENTY DO USUNIĘCIA
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		ISTNIEJĄCA WIATA SMETNIKOWA PRZEBIEŚNIA
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		PROJEKTOWANE MIEJSCE GROMADZENIA COPADÓW STALYCH Z DOPROWADZENIEM WODY DO MŁCJA POSEBNIOW
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		PROJEKTOWANY MUREK OPIKOWY
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		PROJEKTOWANE DRZEWA
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK		PROJEKTOWANE KRZEWY

BILANS POWIERZCHNI TERENU OPRACOWANIA:

LP.	NAZWA	STAN ISTNIEJĄCY DZ. NR 2603	STAN PROJEKTOWANY DZ. NR 2603
1	Pow. terenu inwestycji	601 m ²	601 m ²
2	Pow. zabudowy (Pz)	0 m ²	73,34 m ²
3	Pow. biologicznie czynna	601 m ²	327,86 m ²
4	Pow. utwardzeń, placów, ciąg pieszych, dojazdów oraz terenów rekreacyjnych	0 m ²	RAZEM = 200 m ²
5	Wsk. zabudowy	0 % / <30%	0,1229 = 12,20 %
6	Wsk. pow. biol. czynnej	100 % / >50%	0,5451 = 54,51 %
LP.	NAZWA	STAN ISTNIEJĄCY DZ. NR 261	STAN PROJEKTOWANY DZ. NR 261
1	Pow. terenu inwestycji	10 471 m ²	10 471 m ²
2	Pow. zabudowy (Pz)	460 m ²	460 m ²
3	Pow. biologicznie czynna	6679 m ²	5469 m ²
4	Pow. utwardzeń, placów, ciąg pieszych, dojazdów oraz terenów sportowych i rekreacyjnych	RAZEM = 3332 m ²	RAZEM = 4602 m ²
5	Wsk. zabudowy	0,04 % / <30%	0,04 = 4 %
6	Wsk. pow. biol. czynnej	63,78 % / >50%	0,5451 = 51,85 %

BILANS MIEJSC POSTOJOWYCH:

LP.	NAZWA	STAN ISTNIEJĄCY	STAN PROJEKTOWANY
1	Miejsca postojowe dla samochodów osobowych	0	8 stanowisk postojowych - w tym 1 stanowisko postojowe przeznaczona dla osób niepełnosprawnych

DOJAZD NA TEREN INWESTYCJI:

- DZ. DROGOWA NR D-268
- DZ. ENW. NR 26-14

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

POTWIERDZENIE PRZEZ PROJEKTANTA ZGODNOŚCI
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

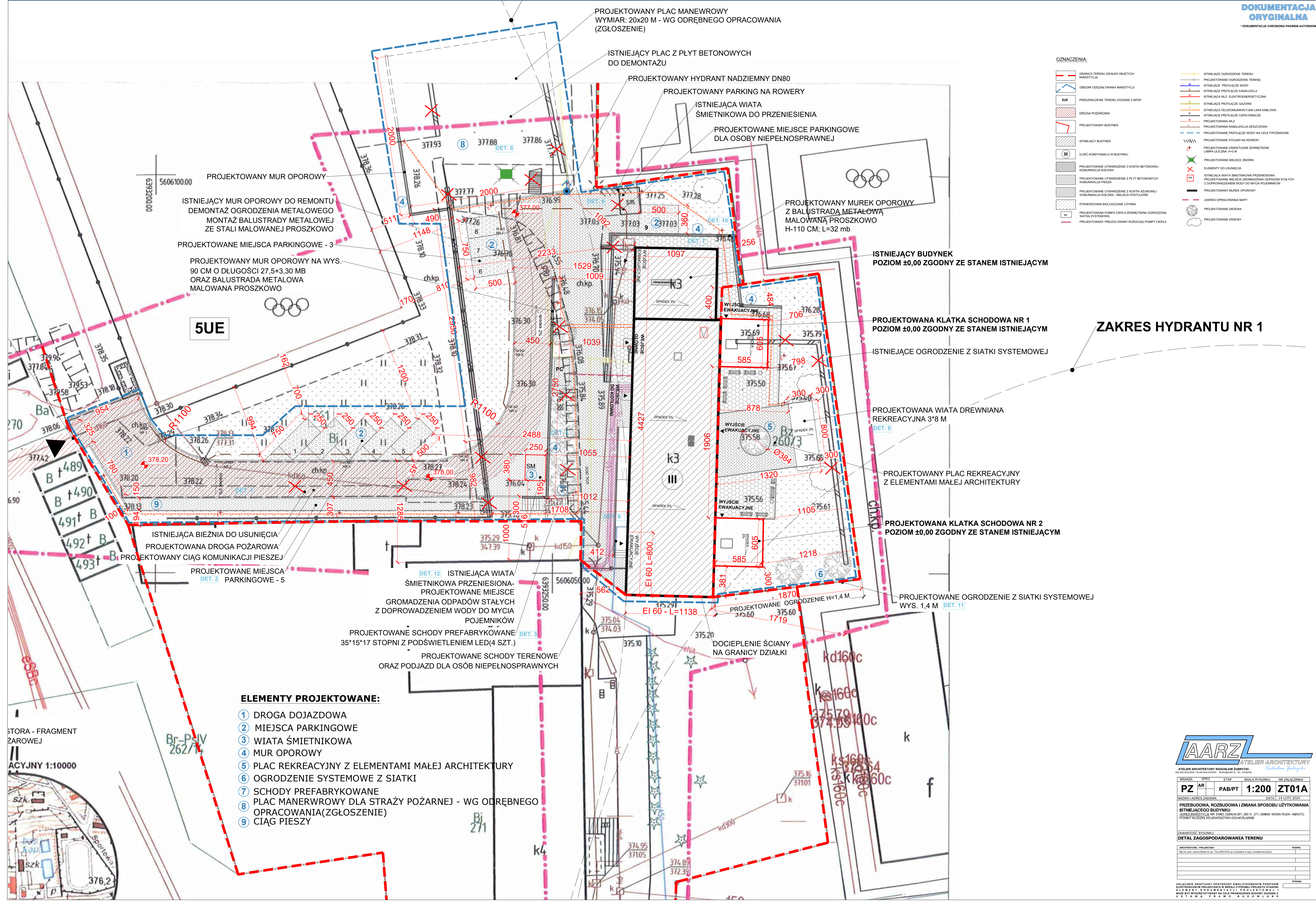
UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW HIGIENICZNO-SANITARNYCH

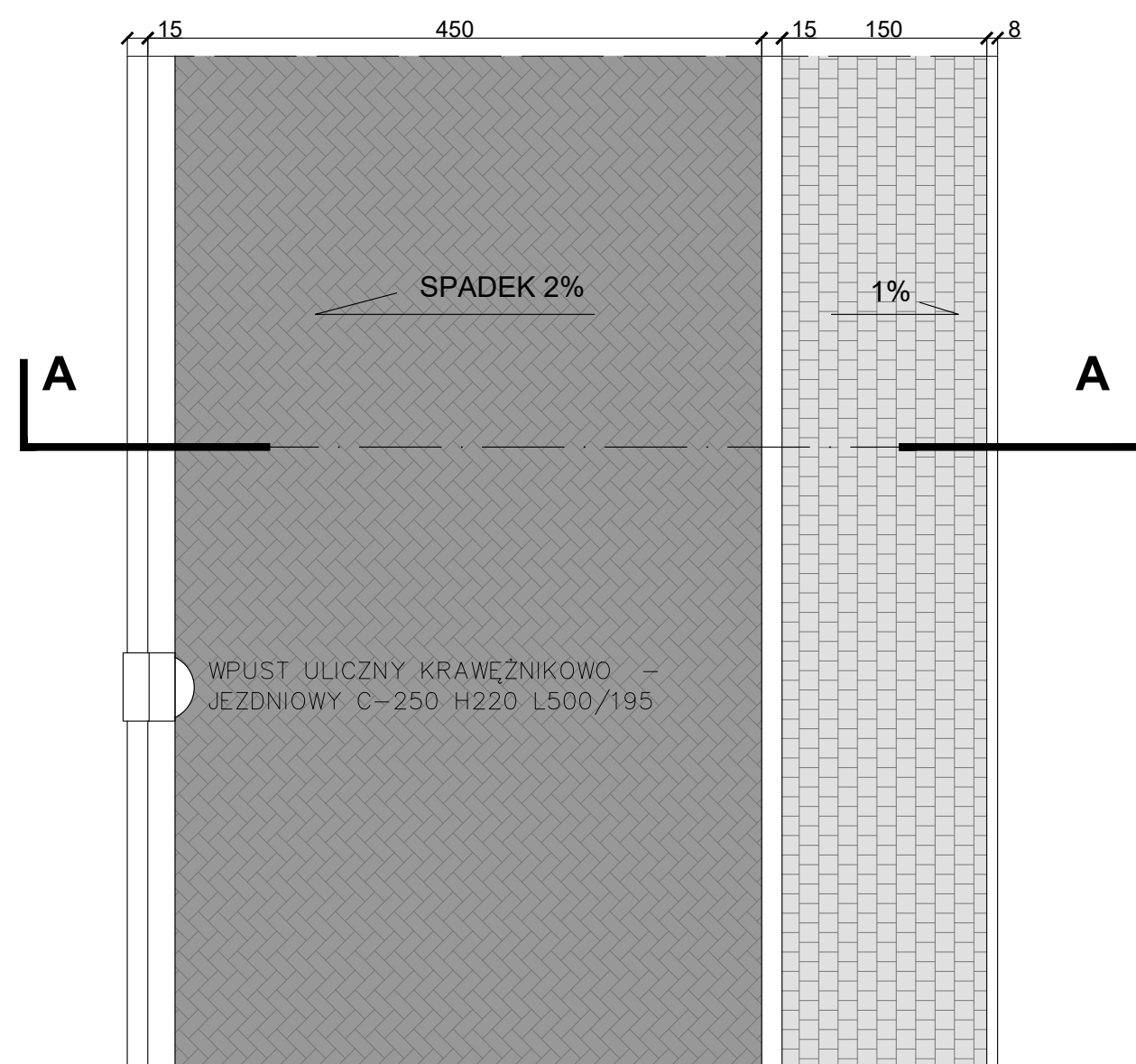
UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW ZABEZPIECZENIE PRZECIWOPOŻAROWYCH

UZGODNIENIE Z RZECZOZNAWCĄ
DO SPRAW



DET. 1

Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego



Technical drawing of a drainage grate (Krawężnik) showing isometric and cross-sectional views with dimensions.

Isometric View Dimensions:

- Top width: 500
- Height: H=220
- Bottom width: 560
- Front width: 100
- Bottom front width: $\varnothing 650$

Cross-sectional View Dimensions:

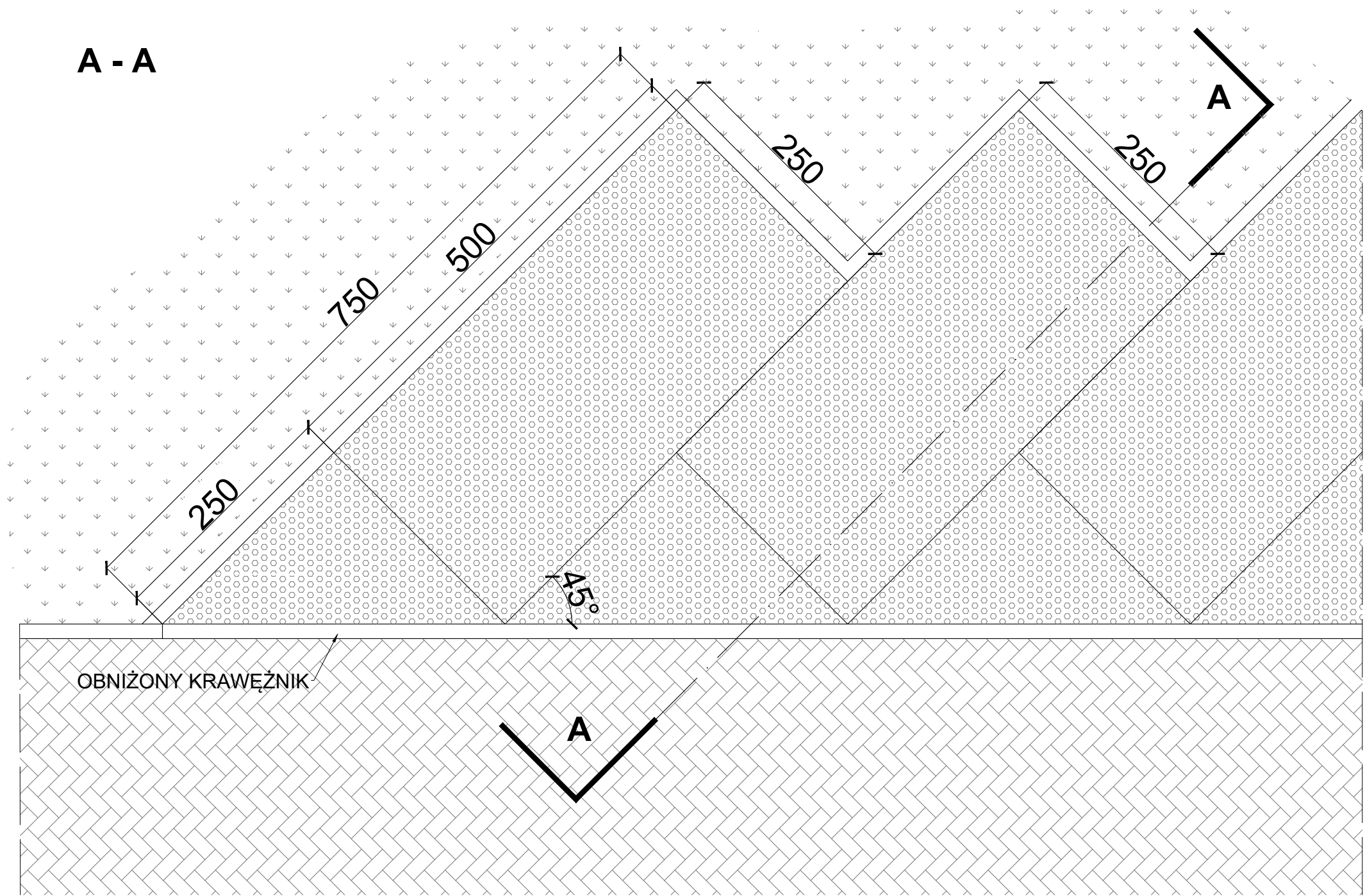
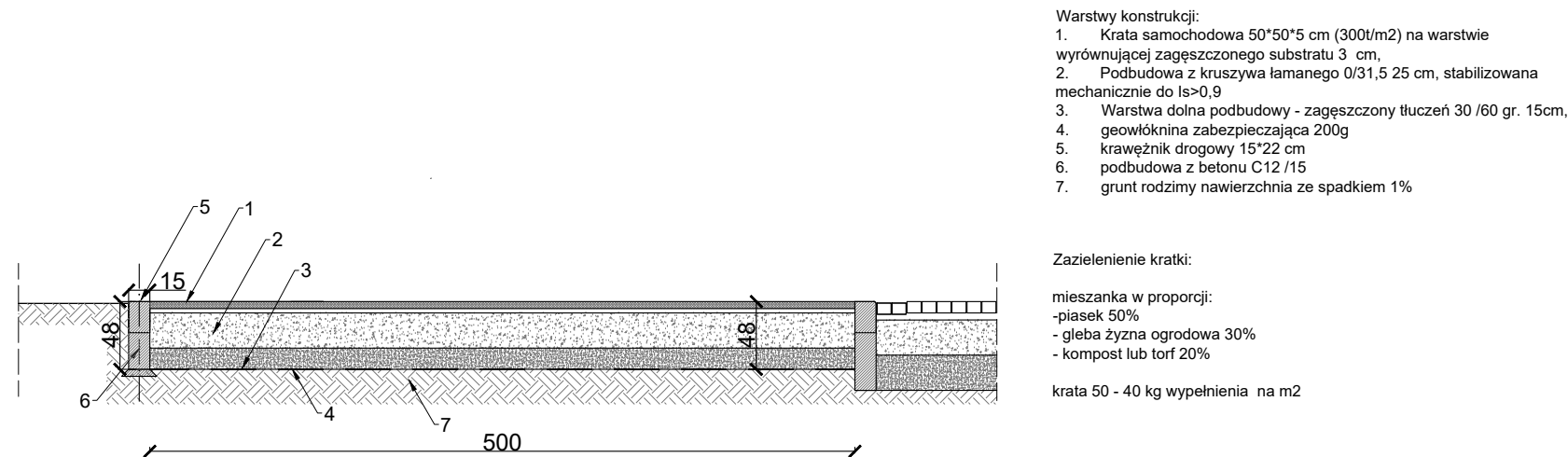
- Top width: 195
- Grate width: 190
- Bottom width: 260
- Overall width: 560
- Height: 100

Labels:

- poziom krawężnik (horizontal curb)
- poziom jezdnia (horizontal road)

DET. 2

*Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.*

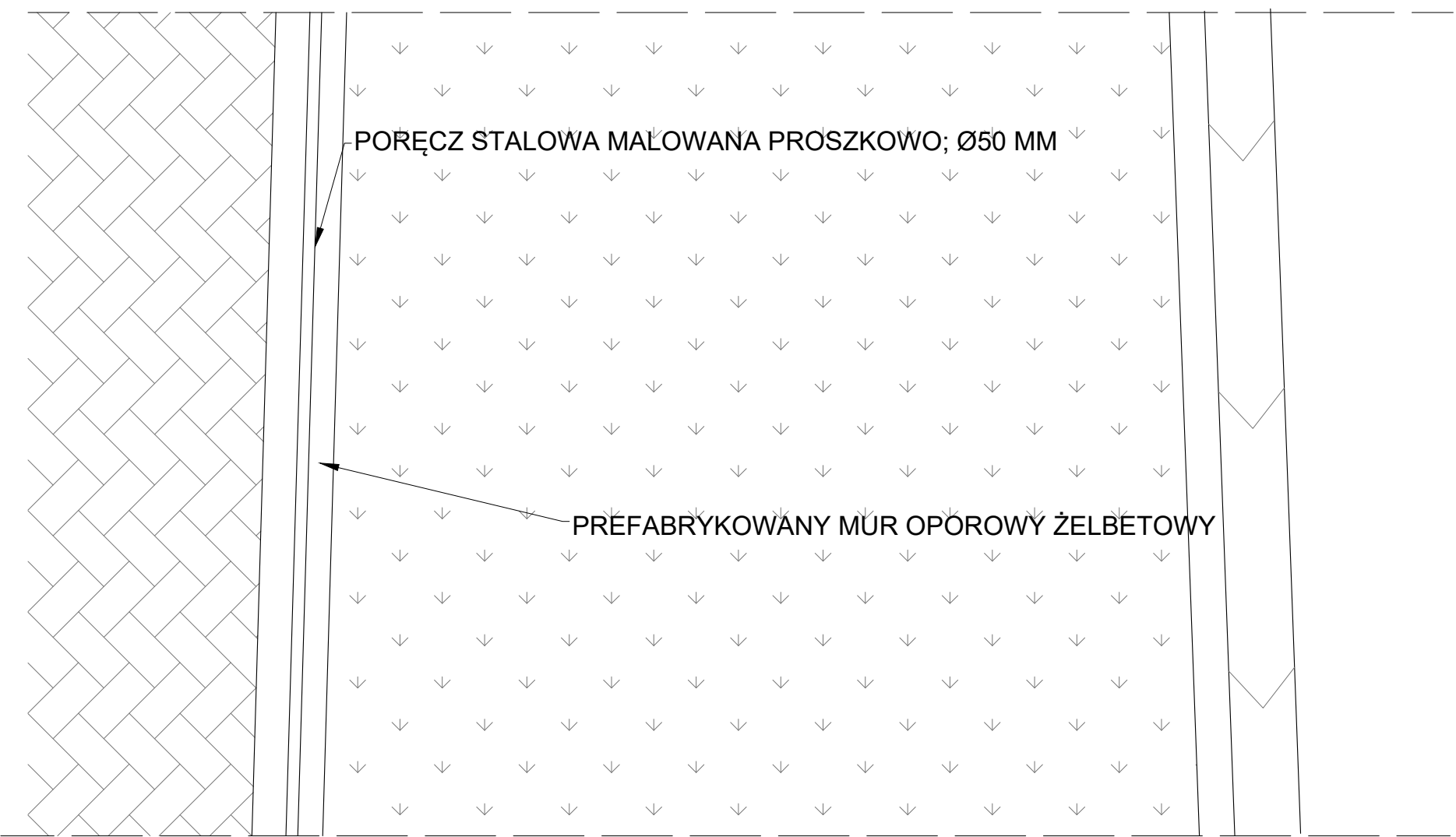
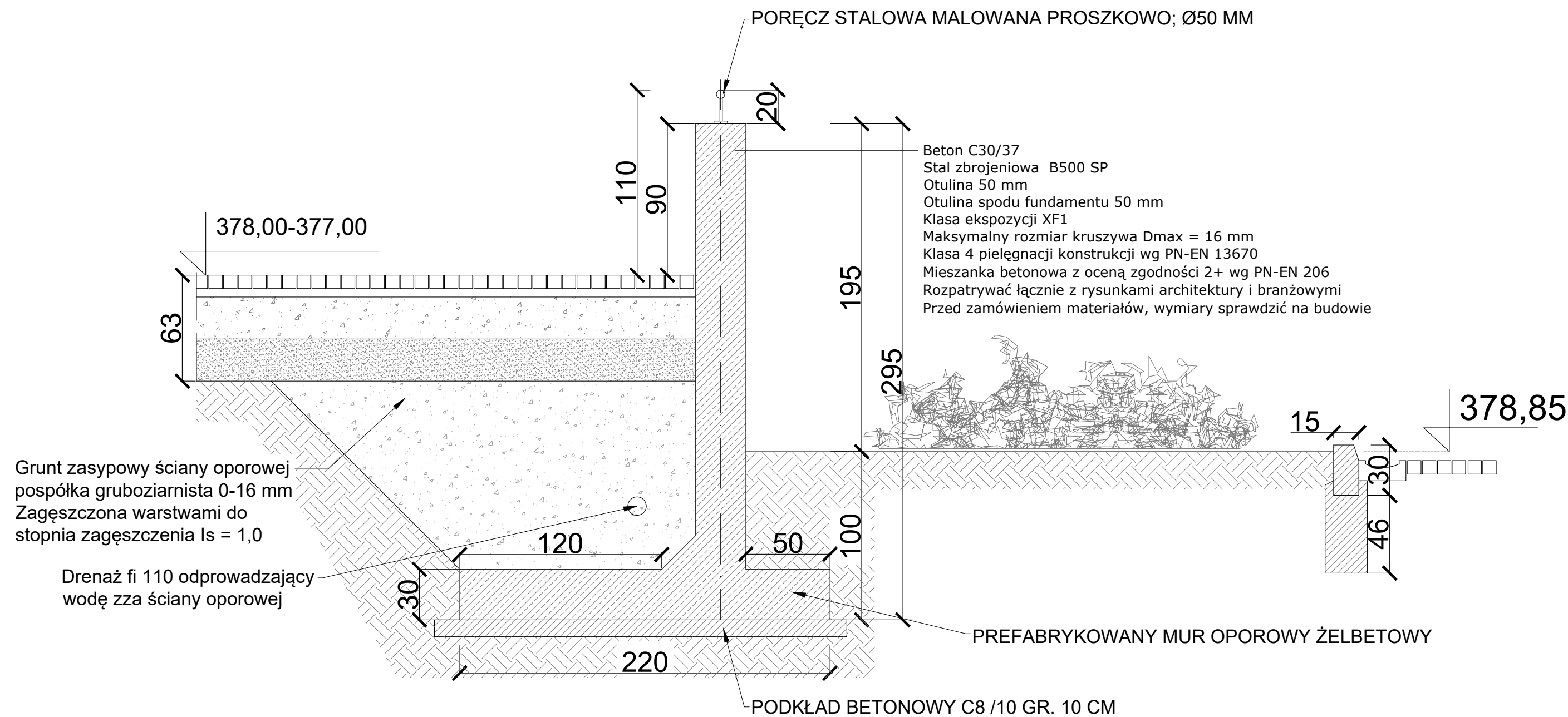


BRANŻA		SPEC	ETAP		SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
PZ	AR		PAB/PT	1:50	ZT03	
NAZWA I ADRES ZADANIA						Data 14 LUTY 2024
<p>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</p> <p>ADRES INWESTYCJI: NR. EWID. DZIAŁKI 261, 260 i 3., 271, GMINA NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE</p>						
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU						
DETAL 2 - UTWARDZENIE MIEJSC POSTOJOWYCH						
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:						POOPIS
Mgr inż. arch. Joanna Niedościółka Nr upr.: 73/LicMKOC2016 upr. budowlane w spec. architekturalnej bto						
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:						
Mgr inż. Krzysztof Czaplinski Nr upr.: 19000E/DW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto						

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

DET. 4

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.



BRANŻA		SPEC		ETAP		SKALA RYSUNKU		NR ZAŁĄCZNIKA	
PZ		AR		PAB/PT		1:25		ZT05	
NAZWA I ADRES ZADANIA						DATA		14 LUTY 2024	
<p>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</p> <p>ADRES INWESTYCJI: NR EWID. DZIAŁKI 261, 260 3/3, GMINA NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOSŁĄSKIE</p>									
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU									
DETAL 4 - MUR OPOROWY									
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:									PODPIS
Mgr inż. Jarosław Niedoń Nr uw. 73/LOKUC/2016 uw. budowlane w spec. architektonicznej bio									
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:									
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr uw. 106/00/DUW uw. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bio									

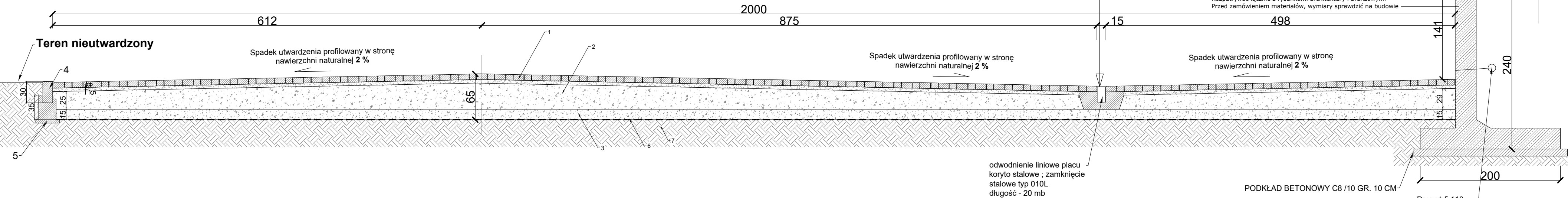
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI FRYLOWEJ PROJEKTU STANOWI
ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z
USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

DET. 5

Technical drawing of a foundation cross-section. The drawing shows a central vertical element (likely a column or pile) embedded in a trapezoidal concrete foundation. The foundation is labeled "Fundament betonowy" and "Fundament betonowy C 20 / 25". The top of the foundation is labeled "Odciskanie blachy" and "rurę stacjonary". The top of the central element is labeled "Kształt brzołowy" and "zawieszki pływ". The foundation is shown within a circular frame. Dimensions are indicated: "15" for the width of the foundation at the base, "15" for the width of the foundation at the top, and "15" for the height of the foundation. The top of the foundation is labeled "Próbki betonu".

PRZEFABRYKOWANY MUR OPOROWY
 Beton C30/37
 Stal zbrojeniowa B500 SP
 Otulina 50 mm
 Otulina spodu fundamentu 50 mm
 Klasa ekspozycji XF1
 Maksymalny rozmiar kruszywa $D_{max} = 16$ mm
 Klasa 4 pielęgnacji konstrukcji wg PN-EN 13670
 Mieszanka betonowa z oceną zgodności 2+ wg
 Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i
 Przed zamówieniem materiałów, wymiary spraw

Grunt zasypowy ściany oporowej
pospółka gruboziarnista 0-16 mm
Zagęszczona warstwami do
stopnia zagęszczenia $I_s = 1,0$



1. Kostka brukowa betonowa prefabrykowana o gr. 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej (1:4) stabilizowanej mechanicznie (gr. 5 cm)
2. Podbudowa zasadnicza o gr. 25+40 cm - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie do $I_s > 0,97$
3. Warstwa filtracyjna o gr. 15 cm - piasek drobny stabilizowany mechanicznie do $I_s > 0,97$
4. Krawężnik drogowy 15x30cm
5. Podbudowa betonowa - beton B15
6. Geowłókna
7. Grunt stabilizowany mechanicznie 2x

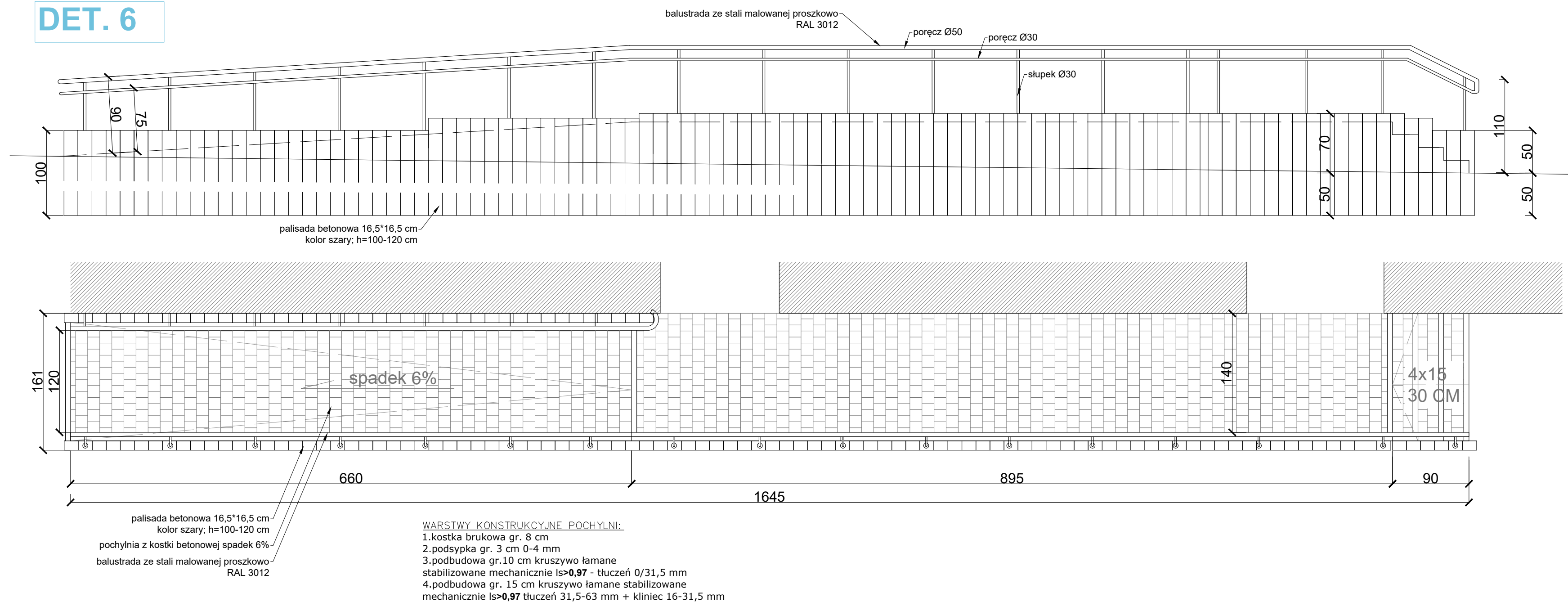


BRANŻA		SPEC		ETAP		SKALA RYSUNKU		NR ZAŁĄCZNIKA	
PZ		AR		PAB/PT		1:40		ZT06	
NAZWA I ADRES ZADANIA						DATA		LUTY 2024	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADRES INWESTYCJI: NR EWID. DZIAŁKI 261, 260/3, 271, GMINA: NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE									
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU									
DETAL 5 - PLAC MANEWROWY									
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:								PODPIŚ	
Mgr inż. arch. Joanna Niedoń Nr upr.: 734/OKO2016 upr. budowlane w spec. architektonicznej bto									
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:									
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr.: 106/02/DZ/WR upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto									

ZALĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI
ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I
MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z
USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

DET. 6



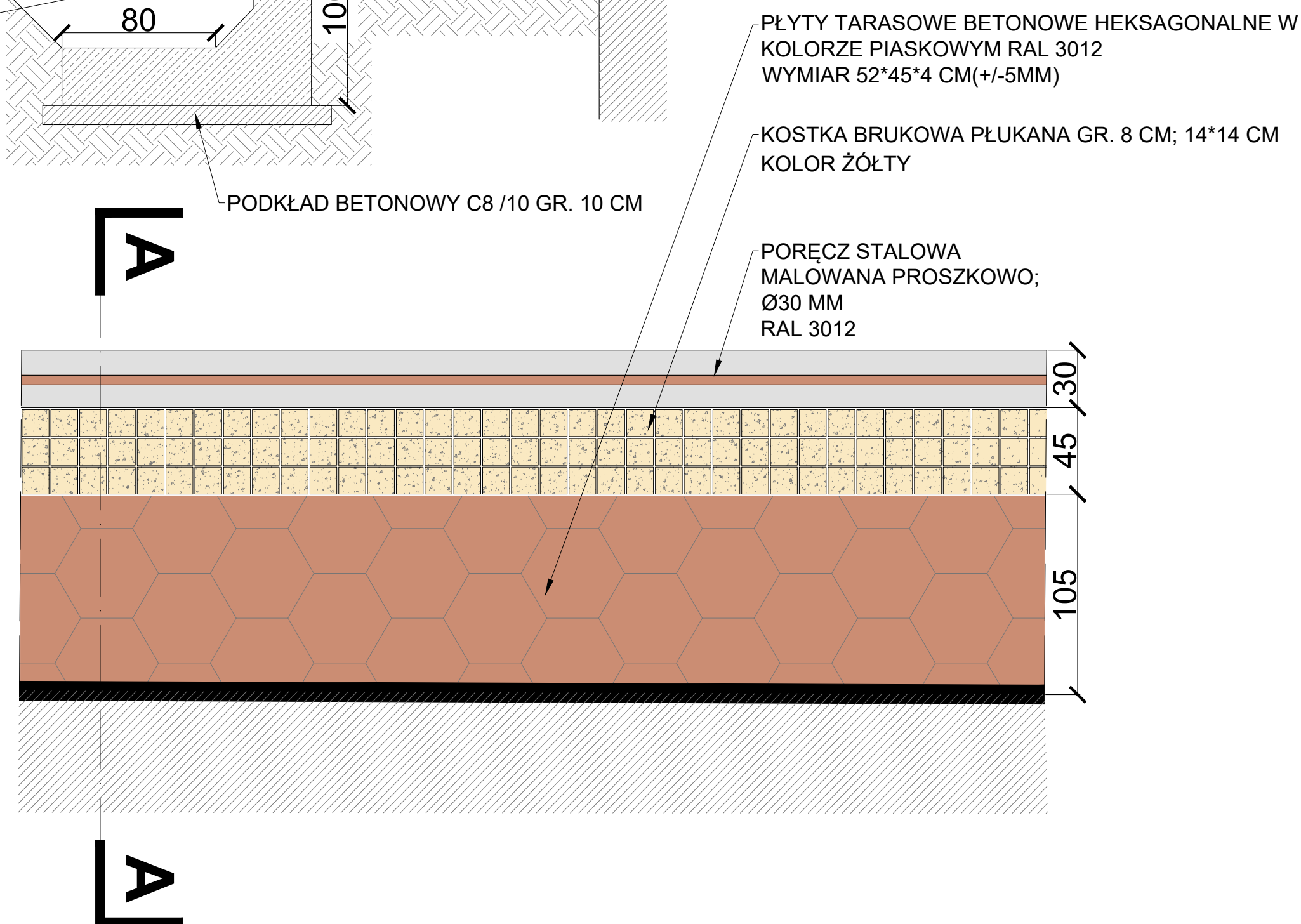
BRANŻA		SPEC		ETAP		SKALA RYSUNKU		NR ZAŁĄCZNIKA	
PZ		AR		PAB/PT		1:40		ZT07	
NAZWA I ADRES ZADANIA						DATA		14 LUTY 2024	
<p>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</p> <p>ADRES INWESTYCJI: NR EWID. DZIAŁKI 261, 260 3/3, 271, GMINA NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE</p>									
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU									
DETAL 6 - POCHYLENIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH									
								PODPIS	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:									
Mg inż. arch. Jolanta Nadek Nr upr. 731/KOL/2016 upr. budowlane w spec. architektonicznej i/o									
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:									
Mg inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 106/000/D/19 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej i/o									

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI
ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I ☐
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z
U S T A W Ą P R A W O B U D O W L A N E

DET. 7



1. płyta tarasowa gr. 4 cm
2. podsypka gr. 3 cm 0-4 mm
3. podbudowa gr. 10 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie **ls>0,97**
- tłuczeń 0/31,5 mm
4. podbudowa gr. 15 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie **ls>0,97** tłuczeń 31,5-63 mm
+ kliniec 16-31,5 mm
5. grunt rodzimy



BRANZA		SPEC		ETAP		SKALA RYSUNKU		NR ZAŁĄCZNIKA	
PZ		AR		PAB/PT		1:25		ZT08	
NAZWA I ADRES ZADANIA							DATA		14 LUTY 2024
<p>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</p> <p>ADRES INWESTYCJI: NR EWD. DZIAŁKI 261, 260 / 3, 271, GMINA NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE</p>									
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU									
DETAL 7 - CIĄG PIESZY PRZY BUDYNKU									
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:								PODPIS	
Mgr inż. arch. Janina Nedzko Nr upr. 731/LCOKK2016 upr. budowlane w spec. architektuconej bto									
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:									
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 10610/DUW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto									

ZALĄCZNIK GRAFICZNY PATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI
ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z
USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

DET. 8



KOSZ NA ODPADKI

		ATELIER ARCHYTEKTURY <i>Radosław Gubczyński</i>	
ATELIER ARCHYTEKTURY RADOSŁAW GUBCZYŃSKI UL. WILKOPE WIOSNE 118-000 WARSZAWA BISKUPCZAKA 5A, TEL. 11445092			
BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU
PZ	AR	PAB/PT	1:40
NR ZAŁĄCZNIKA			ZT09
NAZWA I ADRES ZADANIA			DATA
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ADRES: INWESTYCJI NR EWID. DZIAŁ K1 261, 260 / 3, 271, GMINA NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT ŁÓDZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE			14 LUTY 2024
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
DETAL 8 - PLAC REKREACYJNY			
ARCHITECTURA - PROJEKTANT:			PODPIS
Mgr inż. arch. Jolanta Nadeau, nr upraw. 733/0JKS/2016 upr. budowlana w spec. architektonicznej i/o			
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:			
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upraw. 106/000/DLW upr. budowlana w spec. konstrukcyjno-budowlanej i/o			

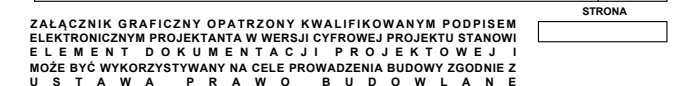
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI
ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z
USTAWĄ PRAWO O BUDOWIANIE

DET. 9

The technical drawings illustrate the construction of the 'Stojak' (stand) for the 'Kierunek' (direction) system. The left drawing shows a side view of a single stand, while the right drawing shows a front view of a row of six stands.

Dimensions and Specifications:

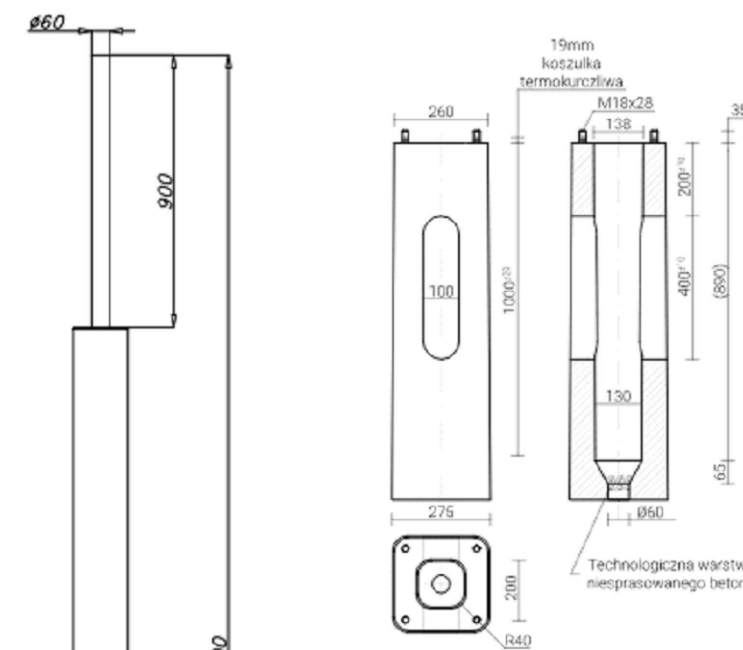
- Side View (Left):**
 - Minimum height: min. 80cm
 - Minimum width: min. 80cm
 - Base height: 30cm
 - Base width: 15cm
 - Base material: IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
- Front View (Right):**
 - Base height: 30cm
 - Base width: 15cm
 - Base material: IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2x PAPA TERMOZGRZEWALNA



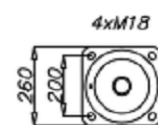
DET. 10



słup oświetleniowy - 300 cm Ø60



FUNDAMENT



WIDOK SŁUPA

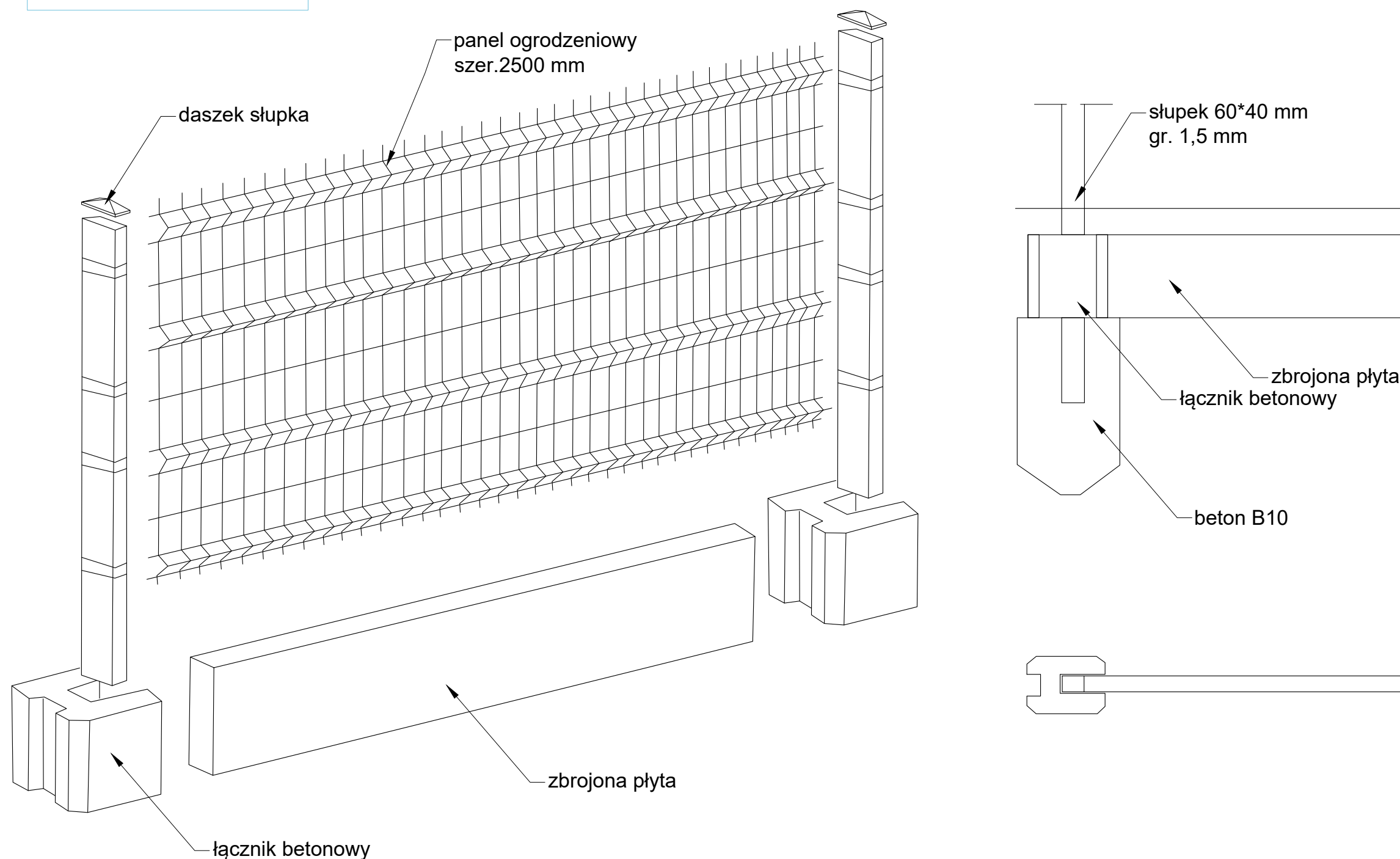


BRANZA		SPEC		ETAP		SKALA RYSUNKU		NR ZAŁĄCZNIKA	
PZ		AR		PAB/PT		1:50		ZT11	
NAZWA I ADRES ZADANIA						DATA		14 LUTY 2014	
<p>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADRES INWESTYCJI: NR EWID. DZIAŁKI 261, 260/3, 271, GMINA NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE</p>									
<p>ZAWARTOŚĆ RYSUNKU DETAL 10 - OŚWIECZENIE ZEWNĘTRZNE / LAMPA</p>									

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. inż. Jolanta Niedziółka Nr upr. 73/LuCKGK2016 upr. budowlane w spec. architektonicznej b/c	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
Mgr inż. Krzysztof Czapiński Nr upr. 106/00/DWJ upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej b/c	

PROJEKTOWANE OGRODZENIE SYSTEMOWE
SKALA 1:25

DET. 11



Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.

1. Powłoka panela - ocynk kolor do uzgodnienia z inwestorem
2. Szerokość panela - 2500mm
3. Wysokość panela - 1030mm
4. Średnica drutów poziomych - 2 x 8 mm
5. Średnica drutów pionowych - min 5 mm
6. Rozmiar oczka - 50 x 200 mm

Prefabrykowana podmurówka gładka pod ogrodzenie systemowe

Wymiary płyty betonowej 2490*250*50 mm
zastosować łączniki betonowe

Zabezpieczenie antykorozyjne

Panele ogrodzeniowe poddawane są metodom ochrony antykorozyjnej w postaci cynkowania. Powłoka cynkowa uzyskiwana w procesie zanurzenia uprzednio oczyszczonej chemicznie konstrukcji w kąpeli ciekłego cynku, chroni elementy ogrodzenia przed korozją przez wiele lat.

Połączenie właściwości powłoki cynkowej oraz powłoki lakierowej w znacznym stopniu pozwala na wydłużenie okresu eksploatacji ogrodzeń panelowych. Cały czas, bez względu na warunki pogodowe mamy pewność, że ogrodzenia panelowe będą wyglądać estetycznie. Korzystanie z palety kolorów RAL daje możliwości doboru odpowiedniego koloru poliestrowej powłoki ochronnej.



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

ZIELONE WZGORZYE 1 59-600 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 514492382

BRANŻA

PZ

SPEC

AR

ETAP

PAB/PT

SKALA RYSUNKU

1:25

NR ZAŁĄCZNIKA

ZT12

NAZWA I ADRES ZADANIA

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
ADRES INWESTYCJI NR EWID. DZIAŁKI 261, 260 /3, 271, GMINA NOWA RUDA - MIASTO,
POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE

DATA

14 LUTY 2024

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

DETAL 11 - OGRODZENIE SYSTEMOWE

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:

Mg inż. arch. Joanna Niedoła Nr upr. 7314/OK/2016 upr. budowlane w spec. architektonicznej bto

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:

Mg inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 10800/DOL upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto

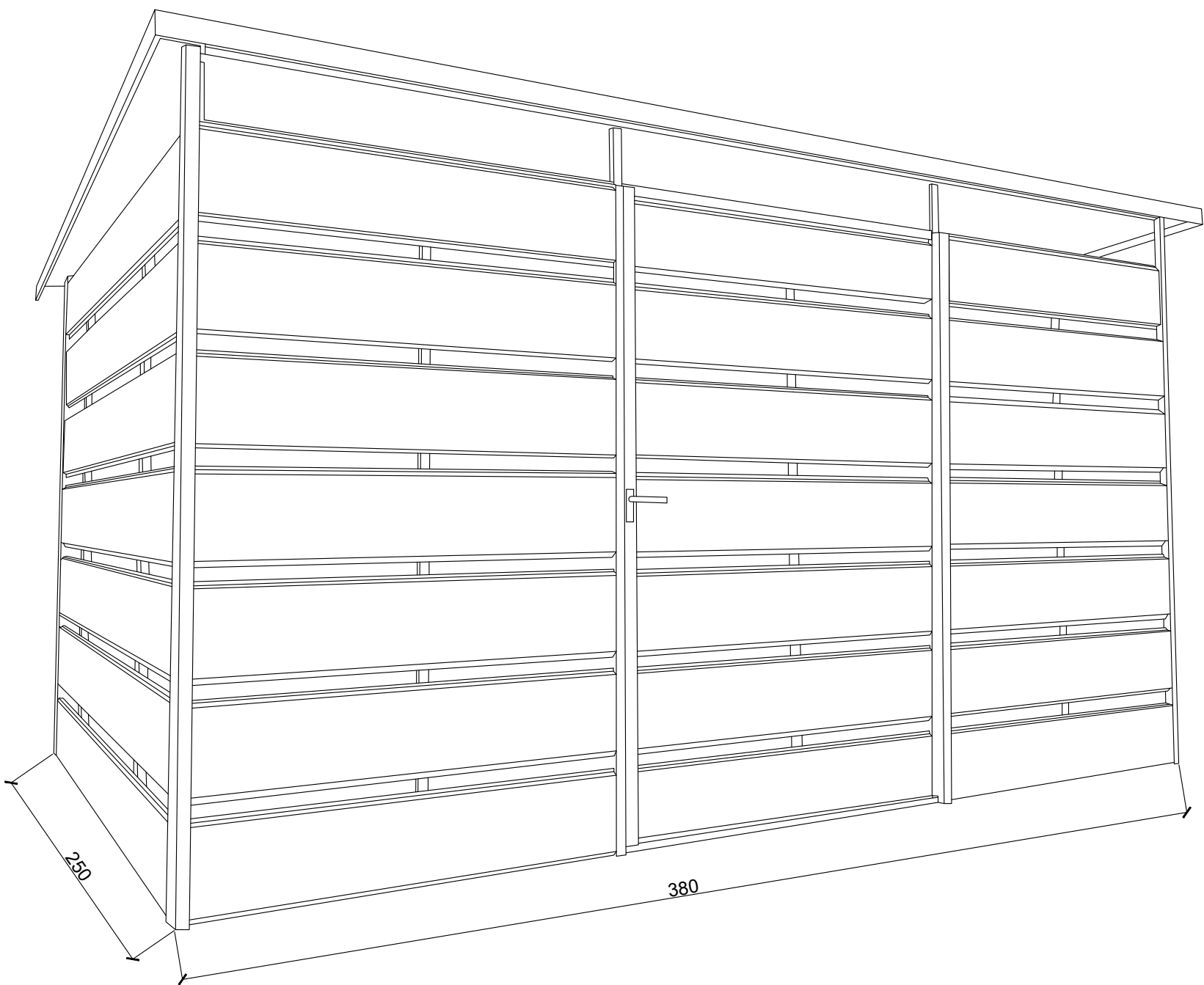
<

ZADASZONA WIATA NA ODPADY STAŁE
SKALA 1:25

DET. 12

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA
* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.



PREFABRYKOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA SCHOWEK 3,8X2,5M
MATOWA CZERŃ

Modułowa konstrukcja pozwala na modyfikację poszczególnych elementów – koloru blachy ścian, dachu, umiejscowienia drzwi bądź wykonania ich w formie dwuskrzydłowej, a także łatwą możliwość wymiany / naprawy.

Konstrukcja całkowicie wykonana jest z profili zamkniętych ocynkowanych o szerokich przekrojach – co przekłada się na wieloletnią trwałość i odporność konstrukcji na rdzę.

zewnętrzne elementy konstrukcji obłożone są blachą, a nity montażowe dostosowane są do kolorystyki paneli.

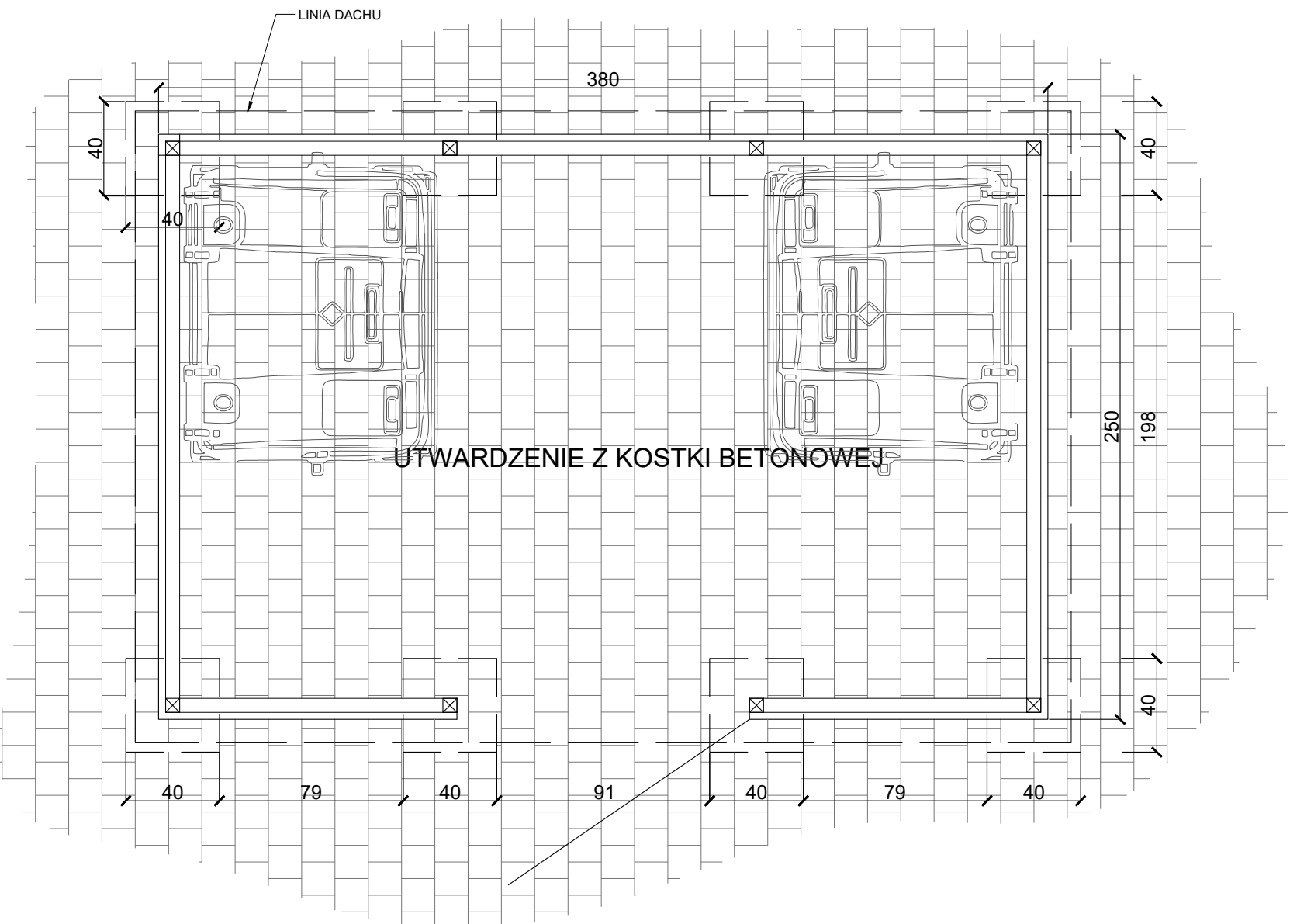
Blacha dachowa wykonana jest w formie trapezu wąskiego – T14 – odporność na wygięcia powstałe wskutek obciążenia śniegiem bądź intensywnie wiatry.

ostre krawędzie blachy paneli poziomych zakryte są okuciami.

Dane techniczne:

- szerokość 3,8 m
- długość 2,5 m
- wysokość przodu: 2,20 m (wiata 7 panelowa)
- kolorystyka ścian: Matowa Czerń
- kolorystyka dachu: Matowa Czerń
- spad dachu do tyłu
- drzwi o wymiarach 1,25 x 1,9m wyposażone w zamek
- nity montażowe w kolorze blachy (nie dotyczy wkrętów dachowych)

WYKONAĆ FUNDAMENT PUNKTOWY
Z BETONY KLASY C20/ 25
O WYMIARACH 40*40*50 CM NA
PODBUDOWIE Z BETONY CHUDEGO GR. 10
CM
MOCOWANIE KONSTRUKCJI WIATY ZA
POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH



AARZ

ATELIER ARCHITECTURY

Radosław Żubrycki

ATELIER ARCHITECTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

ZIELONE WZDORZE 1 59-400 BIAŁOGÓRZE BUREAU AARZ PL TEL. 514492382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
PZ	AR	PAB/PT	1:25	ZT13

NAZWA I ADRES ZADANIA

DATA

14 LUTY 2024

**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU**
ADRES INWESTYCJI: NR EWID. DZIAŁKI 261, 260/3, 271, GMINA NOWA RUDA - MIASTO,
POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

DETAL 12 - WIATA NA ODPADY STAŁE

ARCHITECTURA - PROJEKTANT:

Mgr inż. arch. Joanna Niedoła Nr upr. 734/UKW/2016 upr. budowlana w spec. architektonicznej bto

PODPIS

KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:

Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 106/000/UW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto

STRONA

ZALĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI
ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z
USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

U S I A W A P R A W O B U D D O W L A N E