





























LEGENDA	
1	PLAC UTWARZONY MANEWROWY DLA OBSŁUGI PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADKÓW KOMUNALNYCH O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
2	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU TECHNICZNO-MAGAZYNOWEGO o wym. 3,0m x 14,85m, oraz wys. całkowitej 4,67m
3	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA WIATY NA KONTENERY DO SKŁADOWANIA ODPADKÓW o szer. 9,3m; dł. 15,0m; wys. 4,35m
4	PROJEKTOWANA WAGA STACJONARNA NAJAZDOWA o wym. pomostu wagowego 3x8m; elektroniczna z wyświetlaczem
OZNACZENIA GRAFICZNE	
	GRANICE DZIAŁEK nr ewid. 141, 143, 144, 145 (obrób ew. Posądzą [0020], Jednostka ew. Koniusza [121401_2])
	A,B,C,D - GRANICE TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM - CZĘŚĆ DZIAŁEK nr ewid. 141, 143, 144, 145
	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU TECHNICZNO-MAGAZYNOWEGO
	WEWNĘTRZNA KOMUNIKACJA PIESZO-KOŁOWA UTWARZONA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
	ZELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA gr. 25cm
	UTWARDZENIE TERENU O NAWIERZCHNI BETONOWEJ
	TERENY BIOLOGICZNE CZYNNE (TRAWNIK UPASTOWY)
	PROJEKTOWANY ZNAK POZIOMY P-18 (MIEJSCE STOPUJĄCE) o wym. 2,5x5,0m MALOWANE FARBA DROGOWA AKRYLOWA, KOLOR: BIAŁY
	PROJEKTOWANY ZNAK POZIOMY P-8a (strzałka kierunkowa) MALOWANA FARBA DROGOWA AKRYLOWA, KOLOR: BIAŁY
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE SYSTEMOWE PANELOWE H=1,63m
	PROJEKTOWANE BRAMY WJAZDOWE PRZESUWNE
	PROJEKTOWANA FURTKA OSOBOWA szer. 0,9m
	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE TERENU, LATARNIE H=6m WRAZ Z SYSTEMEM MONITORINGU PLACU PSZOK
	KRAWIEŻNIK BETONOWY TYPU CIEGIĘSKO 20/30/100 UKŁADANY NA ŁAWIE BETONOWEJ NA PŁASKO Z WYNIENIENIEM 2cm
	ZMIANA NACHYLENIA NAWIERZCHNI
	PROJEKTOWANE SPADKI POWIERZCHNIOWE min1%
	PROJEKTOWANE ODTWORZENIE NAWIERZCHNI WZDLUŻ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEW. ORAZ PLACU Z WARSTWY BETONU ASFALTOWEGO
	LINIA CIĘCIA NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ
	PROJEKTOWANA UKŁAD KOMUNIKACJI KOŁOWEJ WSTĘPNA ORGANIZACJA KIERUNKU PRZEJAZDU
	PROJEKTOWANA ZIELEN NISKA - WYŻYTNIK ZACHODNI (Tuja occidentalis 'Smaragd')
	PROJEKTOWANE SKARPY TERENOWE O NACHYLENIU 1:1

KANALIZACJA DESzczOWA	
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESzczOWA Z RUR PVC DN 200 160/110 [cm] [s] W ODNIKACH PROSTYCH WSKAZANYCH NA RZUCIE. ODPŁUKI ZGODNYM Z RYS. ORAZ WŁOAMI DO ODBIORNIKÓW
	WPUSŁ UŁYCZNY - JEZDNIOWY 42x62 [cm] D400 ZABUDOWANY NA STUDNI BETONOWEJ DN500
	STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA DN1000 Z WŁAZEM D400
	ZELBETOWY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPÓCHODNYCH Z WŁADEM KOALESCENCYJNYM ZINTEGROWANY Z OSADNIKAMI
	PROJEKTOWANE SZCZELNE ZBIORNIKI RETENCYJNE - ZBIORNIKI ZELBETOWE JEDNOKOMOROWE (pojemność 9,0m³)
	PROJEKTOWANE SZCZELNE ZBIORNIKI BEZDOPŁYWOWY - ZBIORNIK ZELBETOWY JEDNOKOMOROWY NA ODCIECI (pojemność 9,0m³)

KONTENERY NA ODPADY	
	KONTENER KP-7 - zamykany
	KONTENER KP-7 - otwierany
	KONTENER KP-20 - zamykany
	KONTENER KP-15 - zamykany
	KONTENER KP-15 - zamykany
	KONTENER KP-15 - otwierany

Wzajemnie producent i / nazwy własne są przykładowymi służebnymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Opiór udowodnienie równoważności oferowanego przedmiotu zgodnie ze Wykonawcy. Kryteria służąca ocenie równoważności zamieszczone w opisie technicznym.

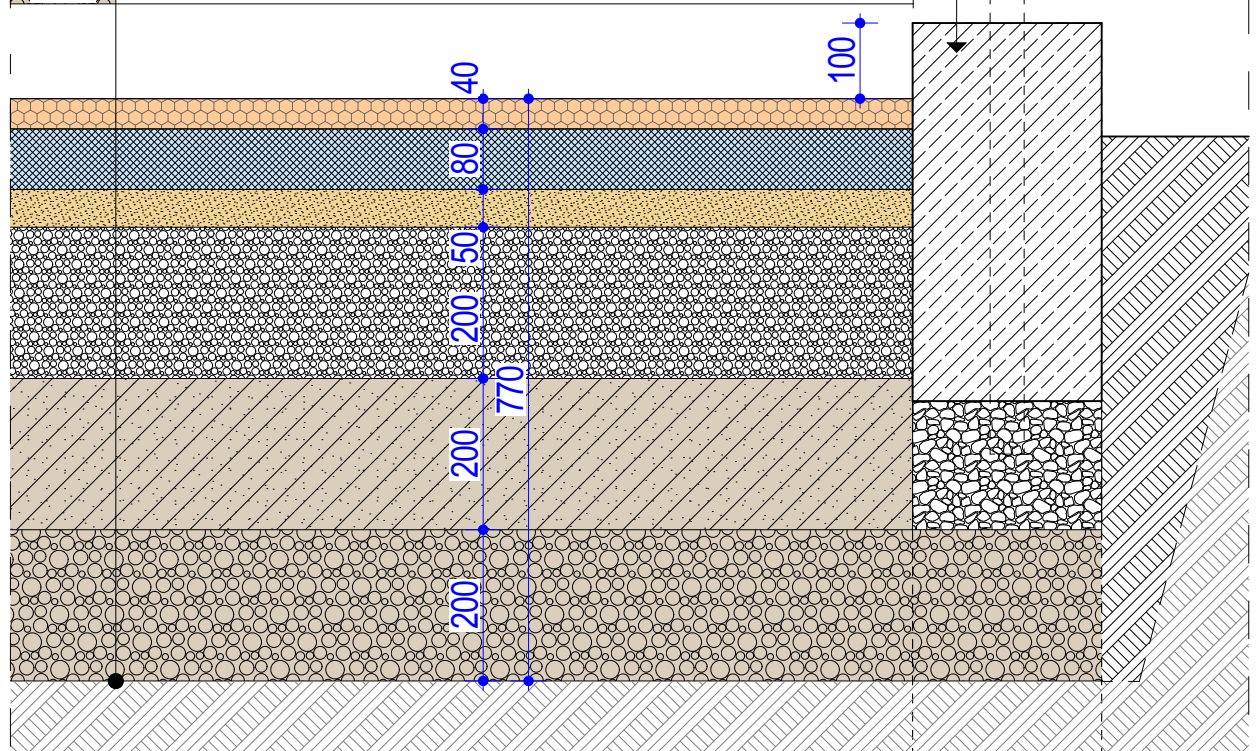
NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W POSADZY			
TYTUŁ RYSUNKU		ZAGOSPODAROWANIE			
PROJEKTANT	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektura nr ewid.: MP/04/06/2019		DATA: 7. 2022 r. / V. 2022 r.	SKALA RYSUNKU	1:200
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektura nr ewid.: MP/04/04/2019		DATA: 7. 2022 r. / V. 2022 r.	NUMER RYSUNKU	Z.01

DETAL D1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PLACU MANEROWEGO KR2

4 cm	WARSTWA ŚCIERALNA z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 12,8S gr. 4cm
8 cm	WARSTWA WIAŻĄCA - beton asfaltowy AC16W gr. 8cm
5 cm	PODSYPKA - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o frakcji 0-31,5mm gr.5cm
20 cm	WARSTWA GÓRNA PODBUDOWY - kruszywo łamane lub tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie o frakcji 8-31,5mm gr. 20cm
20 cm	GEOWŁÓKNINA o gramaturze 300g WARSTWA DOLNA PODBUDOWY - GLOB-KRATA w otulinie z geowłókniny z wypełnieniem z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 31,5-63mm gr. 20cm
20 cm	GEOWŁÓKNINA o gramaturze 300g WZMOCNIENIE PODŁOŻA stabilizacja gruntu spoiwem hydraulicznym gr. 20cm

COKÓŁ OGRODZENIA
wys. 50cm
DETAL D6
ODKRYCIE 10 cm

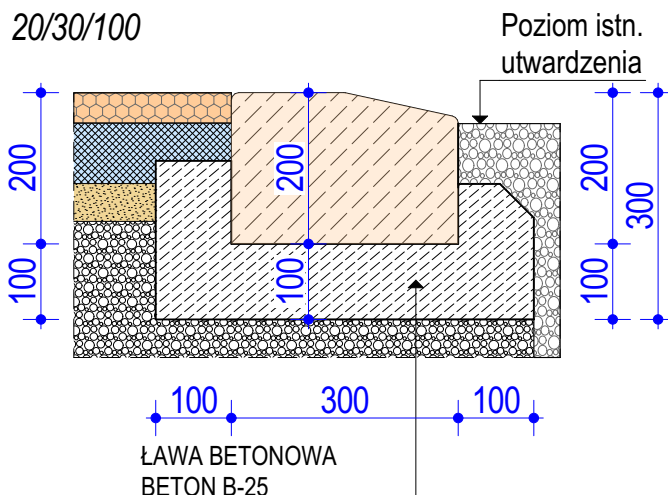


DETAL A

KRAWEŹNIK UKŁADANY

NA PŁASKO

20/30/100



Uwaga:

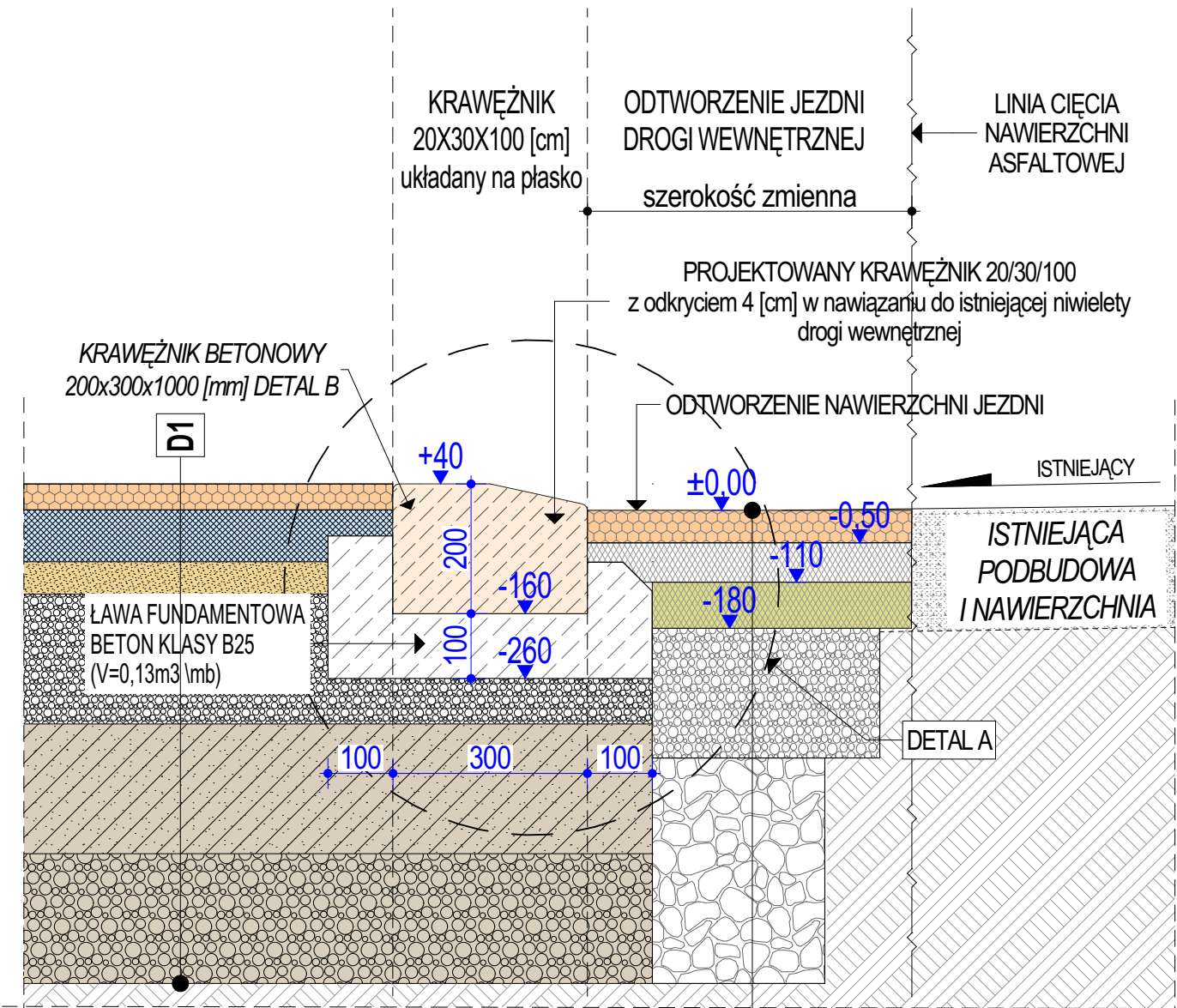
Wekszan producent / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Opcja udowodnienia równowartości oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kartyła służące ocenie równowartości zamieszczono w opisie technicznym.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W POSADZY			
TYTUŁ RYSUNKU	DETALE NAWIERZCHNI			
PROJEKTANT	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: V. 2021 r.	SKALA	1:10
PROJEKTANT	dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2021 r.	NUMER RYSUNKU	Z.03

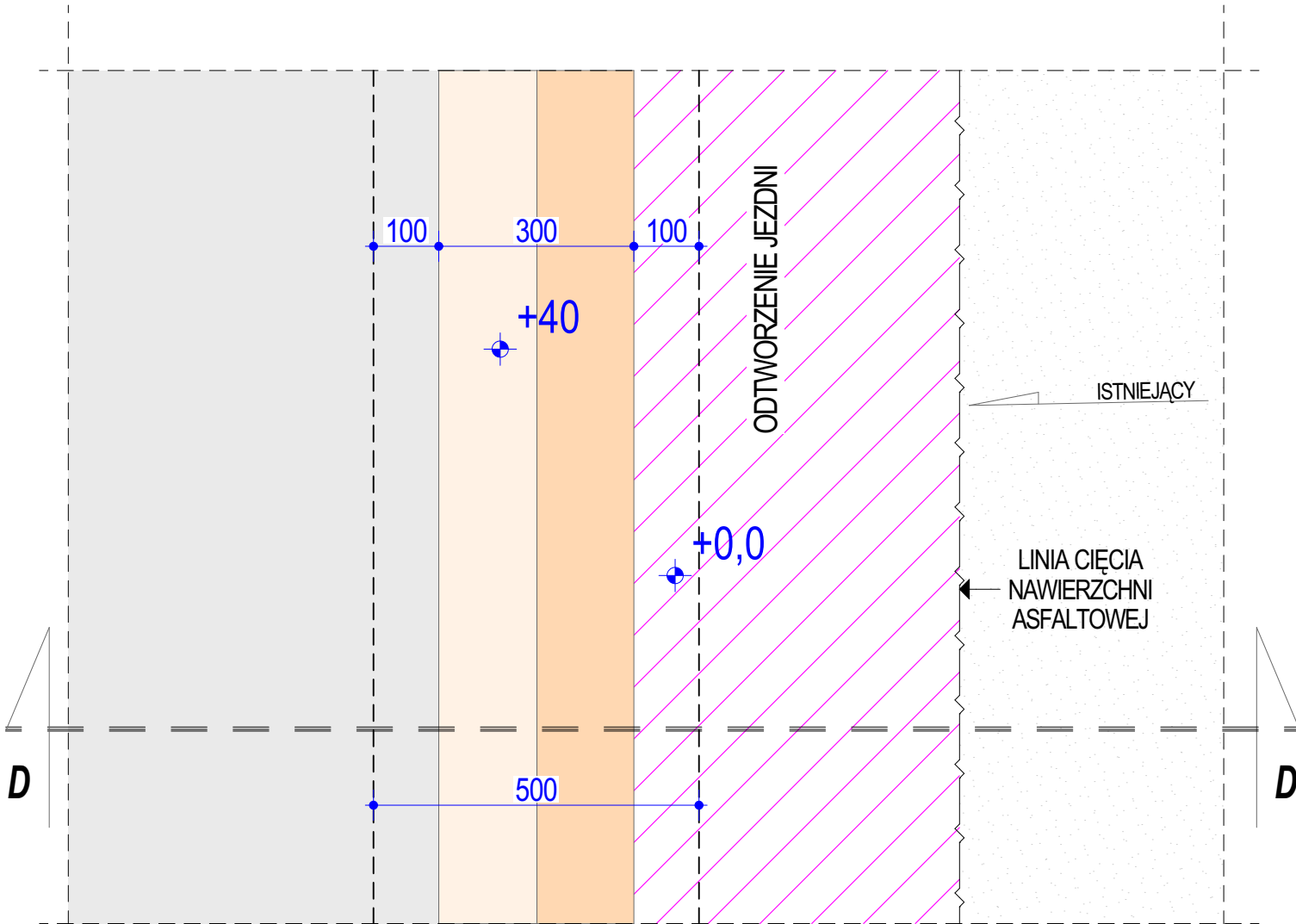
DETAL D2

ODTWORZENIE JEZDNI
Przekrój D-D

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY POŁĄCZENIA PLACU
MANEWROWEGO Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ ASFALTOWĄ
Rzut



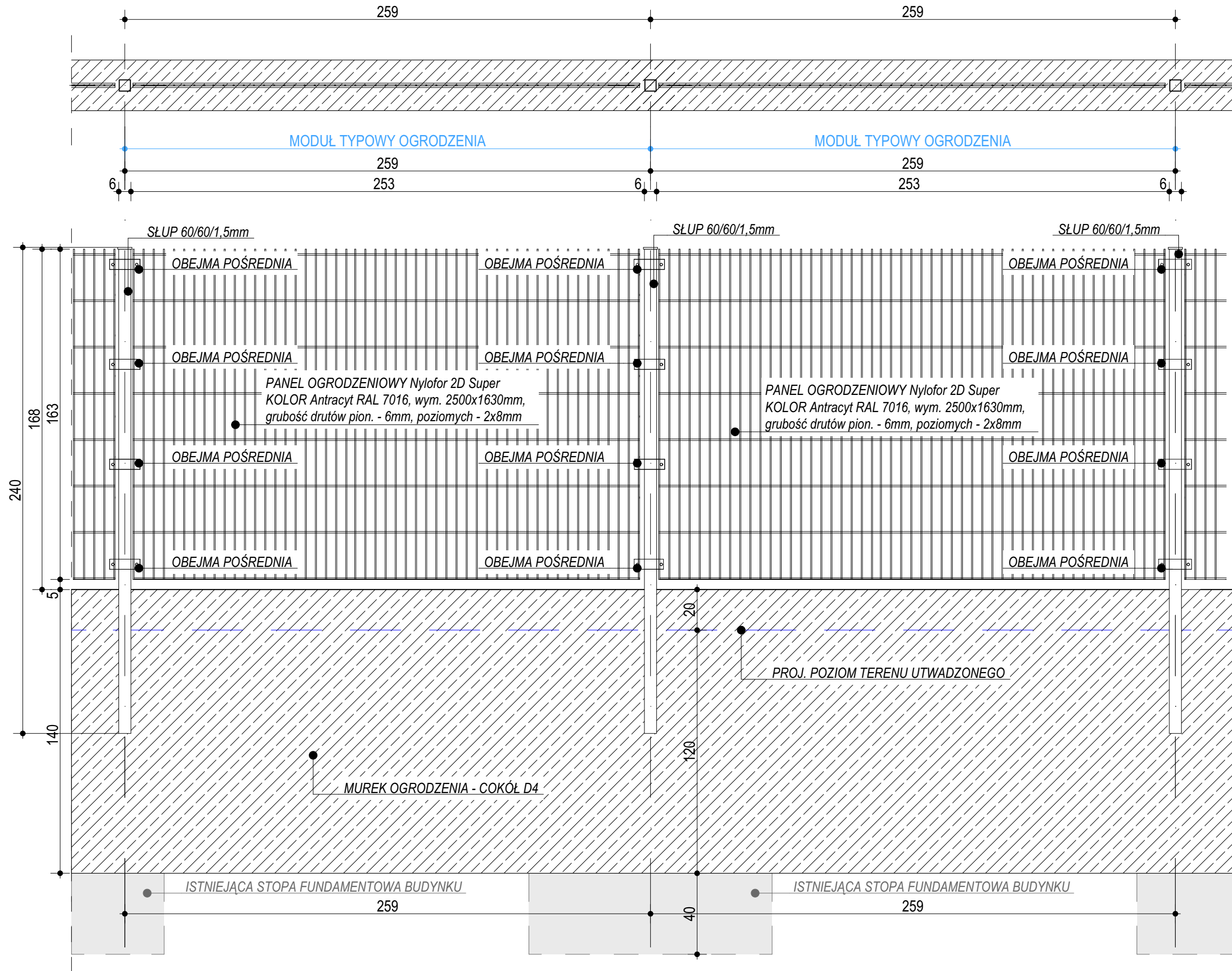
D2	
5 cm	WARSTWA ŚCIERALNA z betonu asfaltowego AC 12,8S
6 cm	WARSTWA WIAŻĄCA - beton asfaltowy AC16W
7 cm	WARSTWA PODBUDOWY z betonu asfaltowego AC16 P
20 cm	PODBUDOWA z kruszywa łamanego o lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie [0-31,5]
25 cm	PODBUDOWA z kruszywa łamanego o lub tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie [31,5-63]
	GRUNT ISTNIEJĄCY



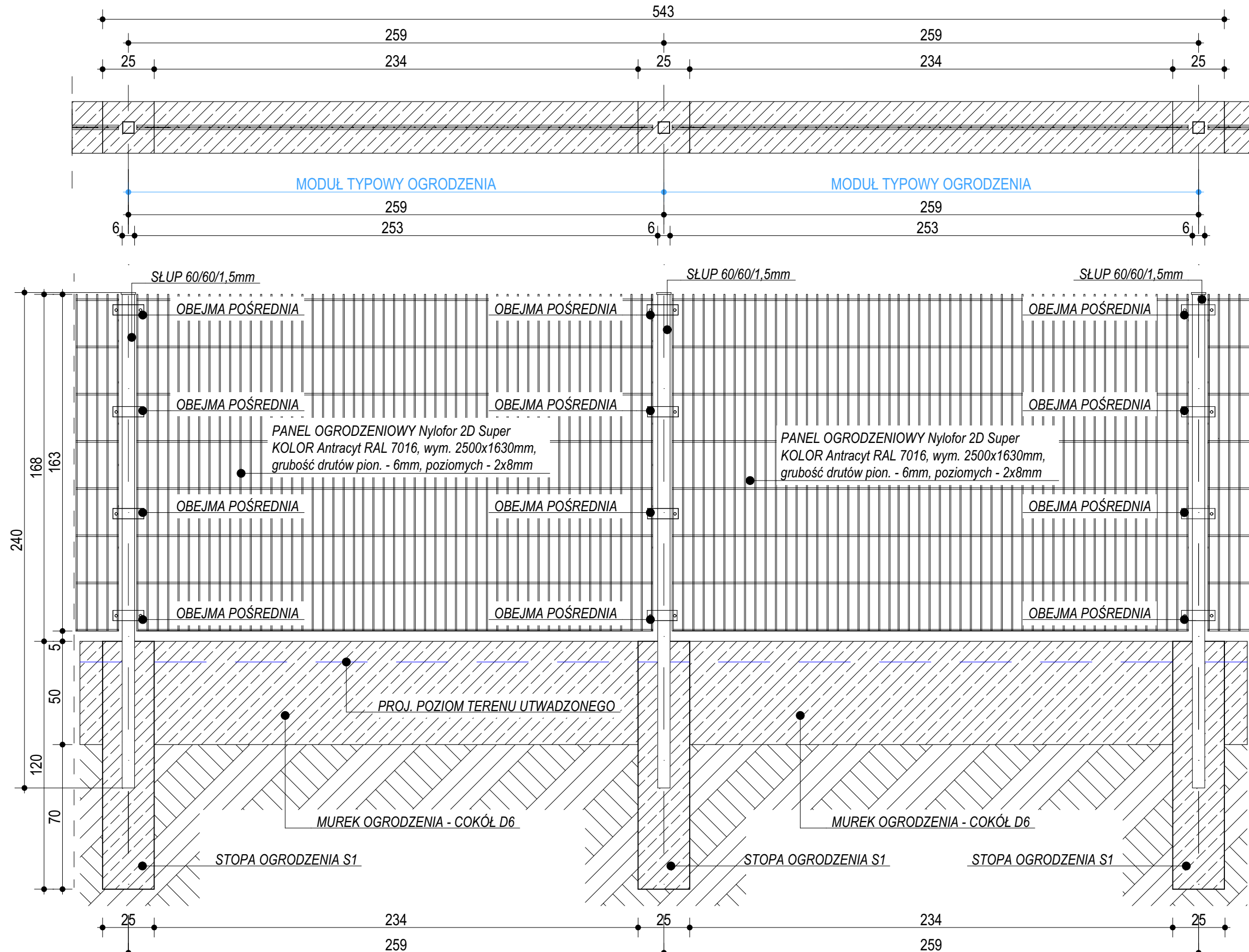
-ODTWORZENIE JEZDNI NALEŻY KAŻDORAZOWO KORYGOWAĆ O TEREN ISTNIEJĄCY, ODTWORZENIE WYKONAĆ JEDYNI W MIEJSCACH GDZIE JEST TO NIEZBĘDNE, Z ZASADĄ JAK NAJMNIEJSZEJ INGERENCJI W ISTNIEJĄCĄ JEZDNIĘ.

Uwaga: Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Celuj: udowodnienia równowagi oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równowagi zamieszczono w opisie technicznym.			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH		
TYTUŁ RYSUNKU	ODTWORZENIE JEZDNI		
PROJEKTANT	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: V. 2022r.	SKALA RYSUNKU 1:10
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2022r.	NUMER RYSUNKU Z.04

MODUŁ TYPOWY OGRODZENIA - MUREK OGRODZENIA (COKÓŁ)



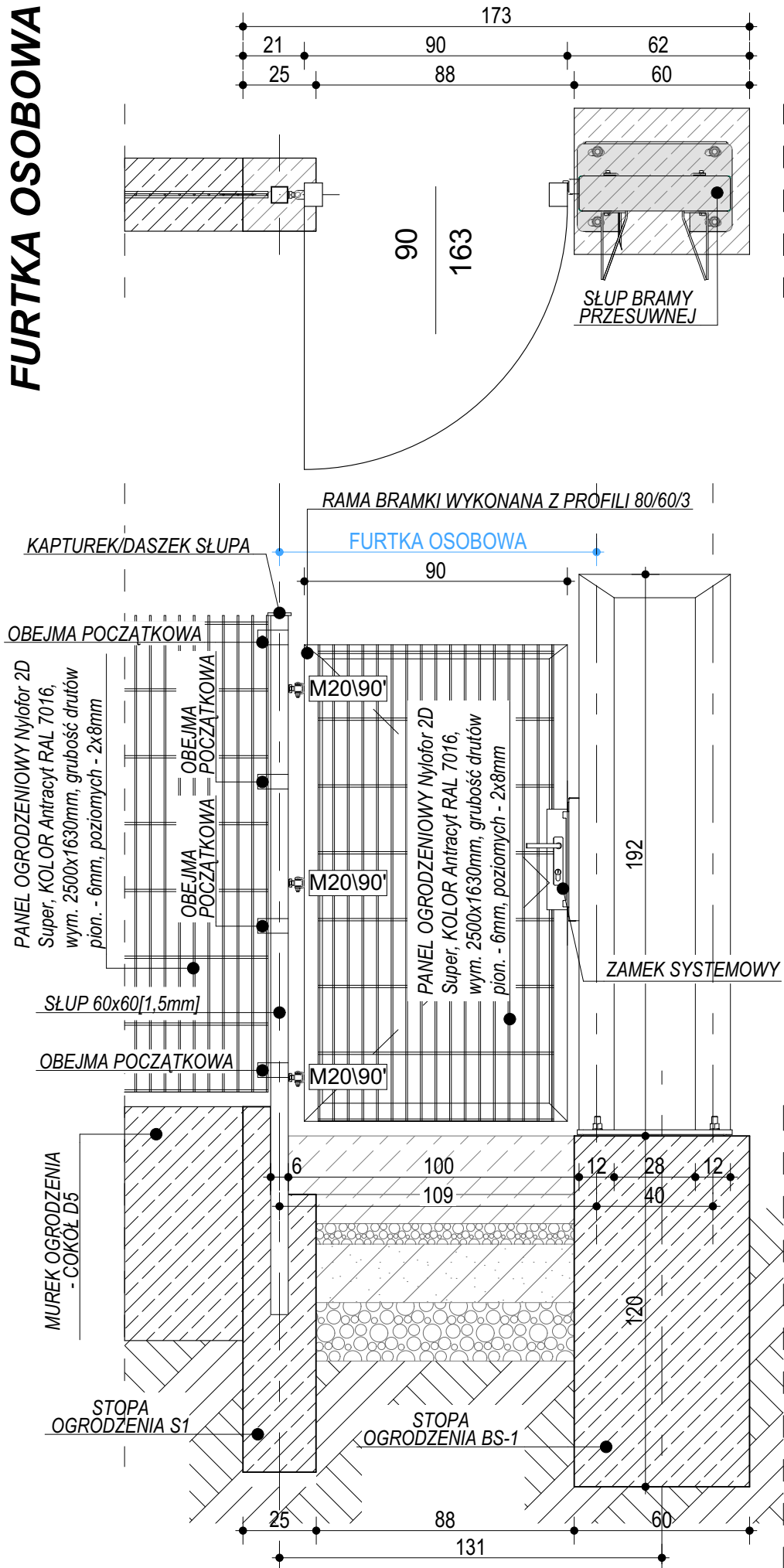
MODUŁ TYPOWY OGRODZENIA - MUREK OGRODZENIA (COKÓŁ)



Uwaga: Wykonano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.09.2004 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać projekty i wykonanie ogrodzeń. Wykonano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.09.2004 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać projekty i wykonanie ogrodzeń.

NAMIA OBIEKTU BUDOWLANEGO TYTUŁ RYSUNKU	PRZEBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W POSĄDZY OGRODZENIE		
PROJEKTANT	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid. MP/04/040/2010	DATA 12.09.2010	SKALA 1:20
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektoniczna nr ewid. MP/04/040/2010	DATA 12.09.2010	NUMER RYSUNKU Z.05

FURTKA OSOBOWA



Uwaga:
Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciepły udowodnienia równowagi oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równowagi zamieszczono w opisie technicznym.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH			
TYTUŁ RYSUNKU	FURTKA OSOBOWA			
PROJEKTANT	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: V. 2022I	SKALA RYSUNKU	1:20
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010	DATA: V. 2022I	NUMER RYSUNKU	Z.06

Brama przesuwna przemysłowa np. Wiśniowski PI 200 o szerokości bramy (szerokość między słupkami) -10,0m

UWAGA

BEZWZGLĘDNIEM NALEŻY PRZEPROWADZIĆ WIZJĘ LOKALNĄ NA TERENIE INWESTYCJI WRAZ Z POMIAREM ORAZ PRZEPROWADZIĆ WERYFIKACJĘ SYSTEMU PROPONOWANEGO Z TYM ZAPROJEKTOWANYM. SYSTEM BRAMOWY ZAPORJEKTOWANY JEST JAKO PRZEWIDUJĄCY, WYKONANIE MOŻE ZMIENIĆ NA INNY SPŁYNIAJĄCY WARUNKI UŻYTKOWE, A PRZĘDZIE WSZYSTKIM ESTYSTYCZNE ZAWARTOŚCI W PROJEKCIE.

BRAMĘ PRZESUWNĄ PROJEKTUJE SIĘ JAKO SAMONOŚNĄ, PRZED WYKONANIEM NIEŁŻY BEZWZGLĘDNIE PRZEPROWADZIĆ POMIAR. W POWYŻSZYM ROZWIĄZANIU UŻYTO PEŁNEGO SYSTEMU. PRZY BETONOWANIU ZACHOWAĆ WSPÓŁOSIOWOŚĆ ORAZ ZACHOWAĆ PION ŚRÓB FUNDAMENTOWYCH. BRAMĘ NALEŻY MOCOWAĆ TAK ABY PRZESWIT DOLNY WYNOŚIŁ OK. 120 mm OD POWIERZCHNI PODŁOŻA WYKOŃCZONEGO.

WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE MUSZĄ BYĆ CYNKOWANE OGNIOWO min.100 MIKROMETRÓW (μm), A NASTĘPNIE MAŁOWANIE PROSZKOWE FARBAMI POLIESTROWYMI O GRUBOŚCI min. 100 MIKRONÓW C POWIERZCHNI PÓŁ-MAT W KOLORZE RAL 7016 (grafit).

UWAGA:

BRAMĘ PRZESUWNĄ PROJEKTUJE SIĘ JAKO
DOSTARCZONĄ NA BUDOWĘ, KOMPLETNĄ ZE
WSZYSTKIMI POTRZEBNYMI AKCESORIAMI
UMOŻLIWIAJĄCYMI POPRAWNĄ EKSPLOATACJĘ
BRAMY.

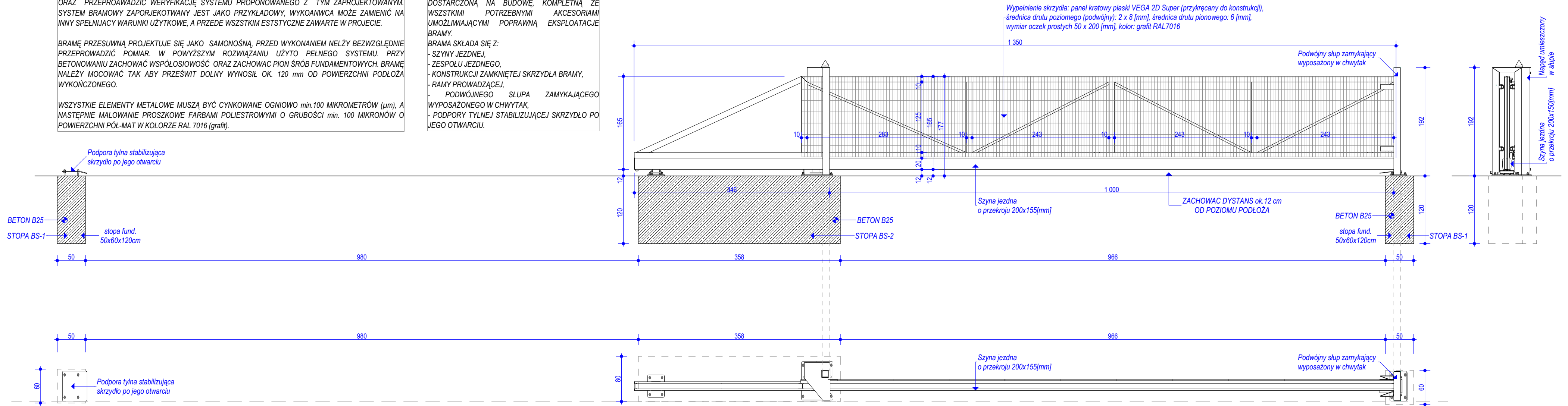
BRAMA SKŁADA SIĘ Z:

- SZYNY JEZDNEJ,
- ZESPOŁU JEZDNEGO,
- KONSTRUKCJI ZAMKNIĘTEJ SKRZYDŁA BRAMY,
- RAMY PROWADZĄCEJ,
- PODWÓJNEGO SŁUPA ZAMYKAJĄCEGO

WYPOSAŻONEGO W CHWYTAK

- PODOPRY TYLNEJ STABILIZUJĄCEJ SKRZYDŁO PO

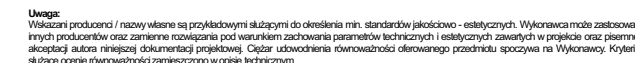
JEGO OTWARCIU.



Uwaga: Wskazani producenci i nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamienne rozwiązania pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Ciężar udowodnienia równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria oceny, zgodności oraz ewentualnej niezgodności z projektem, zobowiązania.

Nazwa obiektu budowlanego				PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	
Tytuł rysunku				BRAMA PRZESZUWNA	
Projektant		dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektura nr id.: MP/OA/0462/10		Skala rysunku	
Projektant		dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektura nr id.: MP/OA/0462/10		Skala rysunku	
Sprawdzający		dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektura nr id.: MP/OA/0462/10		Skala rysunku	
Sprawdzający		dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektura nr id.: MP/OA/0462/10		Skala rysunku	

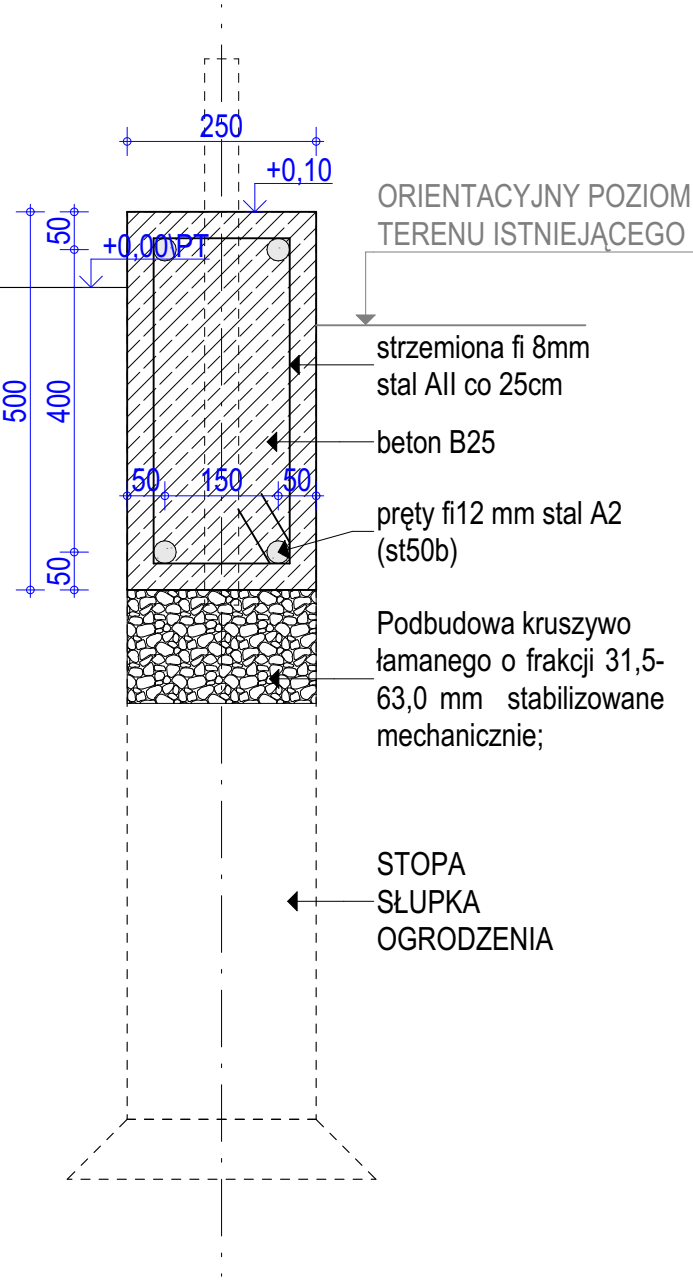
OGRODZENIE PROJ.
STOPA S1



służyć ocenie równowagi zamieszczono w opisie technicznym:			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH		
TYTUŁ RYSUNKU	DETALE OGRODZENIA D3, D4, D5		
PROJEKTANT	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektura nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: 2021 r. V. 2021r.	SKALA RYSUNKU 1:10
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektura nr ewid.: MPOIA/046/2010	DATA: 2021 r. V. 2021r.	NUMER RYSUNKU Z.08

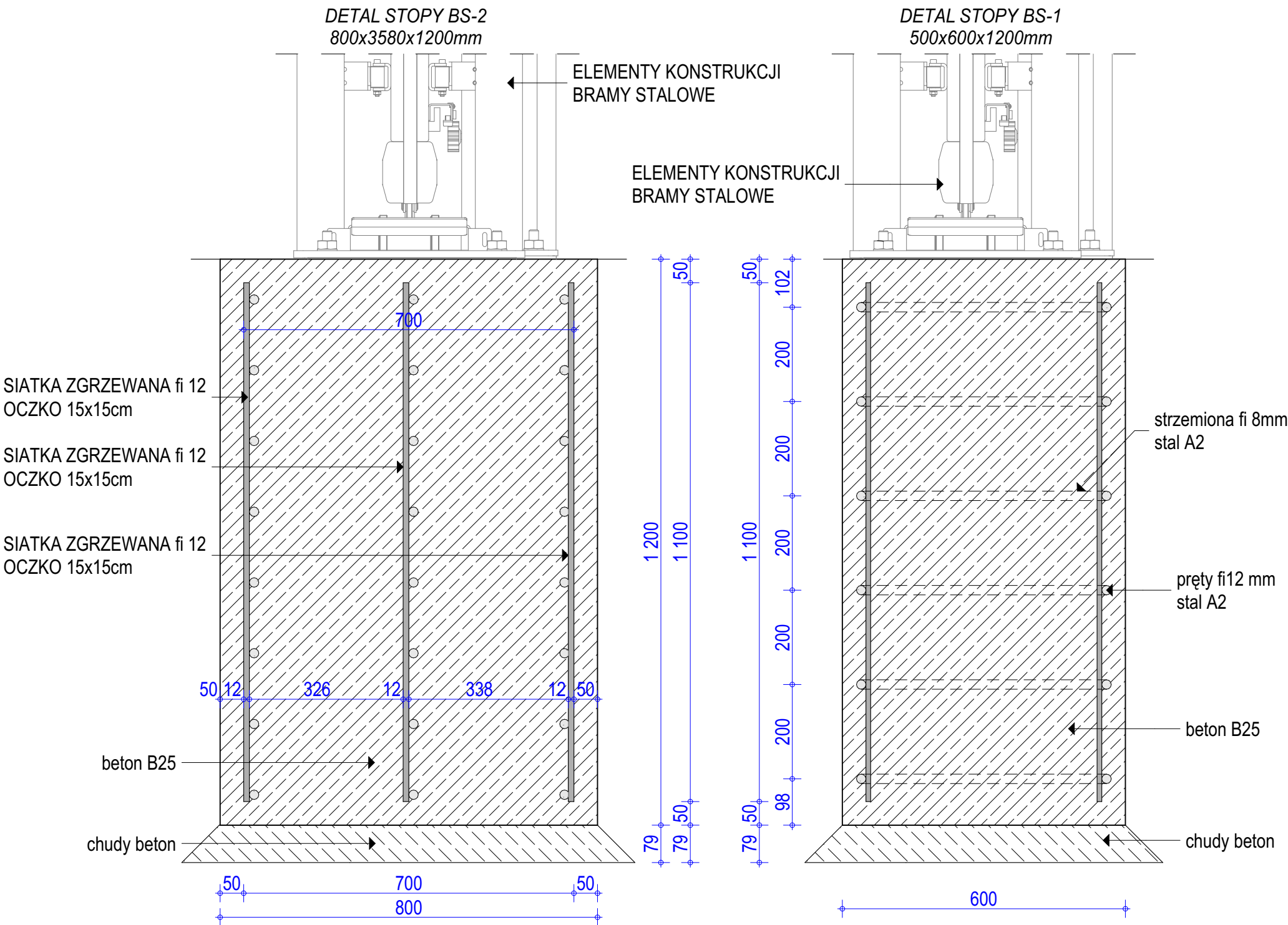
DETAL D6

COKÓŁ OGRODZENIA
wys. 50cm



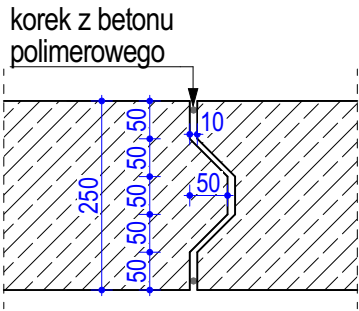
DETAL D7

FUNDAMENTY BRAMY PRZESUWNEJ
PRZEKROJE



DETAL D8

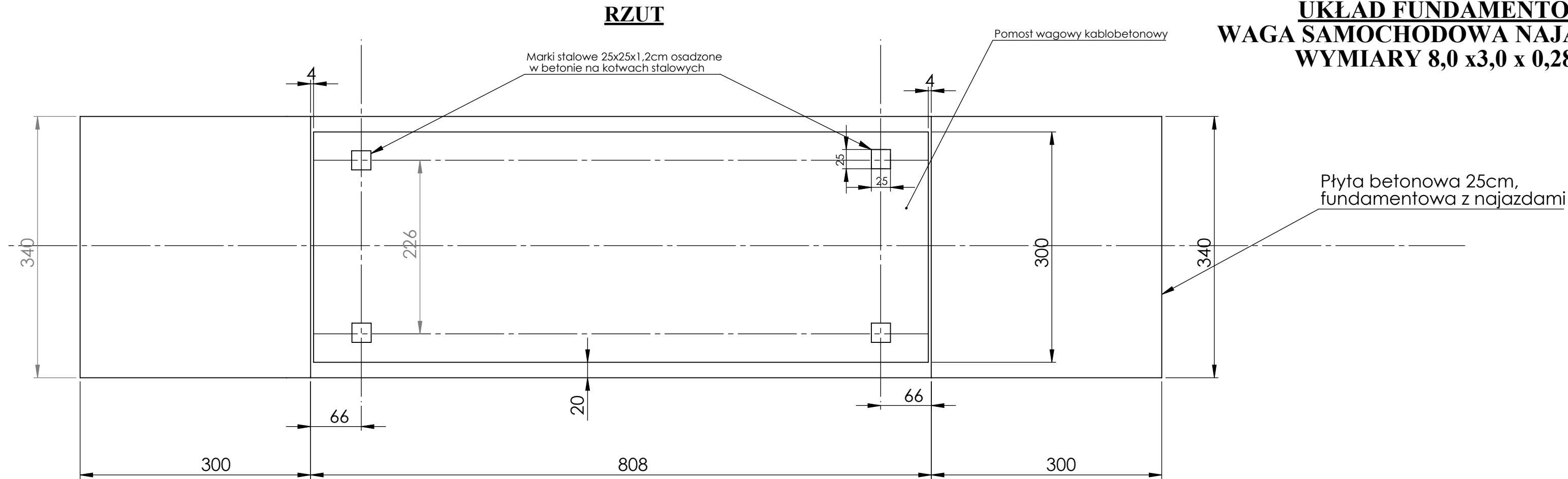
Szczegół połączenia
dylatacji muru
ogrodzeniowego



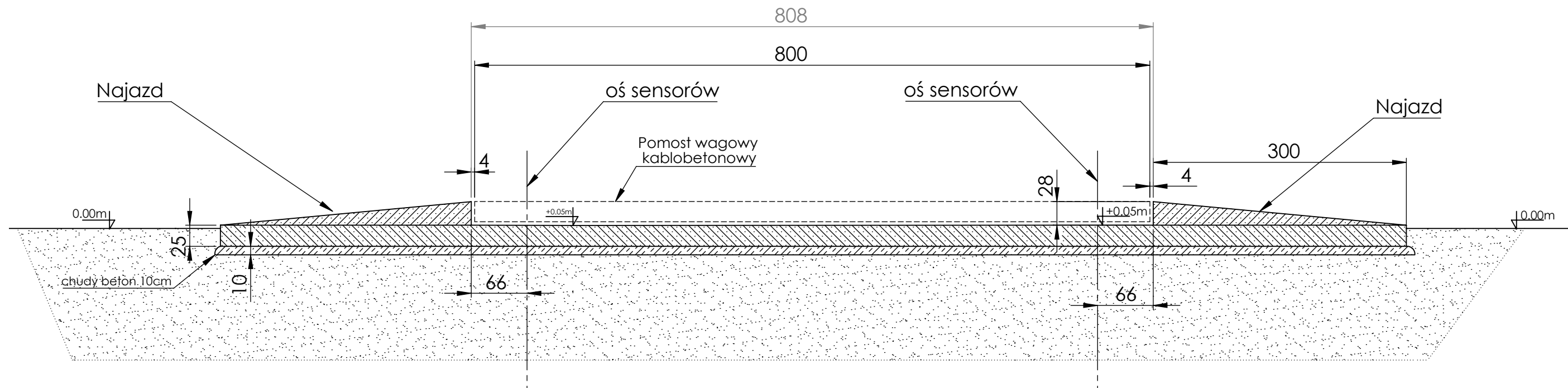
Uwaga: Wskazani producenci / nazwy własne są przykładowymi służącymi do określenia min. standardów jakościowo - estetycznych. Wykonawca może zastosować innych producentów oraz zamiennie rozwiązywać pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji projektowej. Cyfry ukośniczone równoważności oferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy. Kryteria służące ocenie równoważności zamieszczono w opisie technicznym.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH
TYTUŁ RYSUNKU	DETALE OGRODZENIA D6, D7, D8
PROJEKTANT	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/046/2010
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/040/2010
DATA: V. 2022	DATA: V. 2022
SKALA RYSUNKU	1:10
NUMER RYSUNKU	Z.09

UKŁAD FUNDAMENTÓW
WAGA SAMOCHODOWA NAJAZDOWA
WYMIARY 8,0 x3,0 x 0,28M



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



UWAGI:
1. JEDNOSTKA PROJEKTOWA "cm"
2. GŁĘBOKOŚĆ STREFY PRZEMARZANIA ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-02030 ORAZ WARUNKAMI GEOTECHNICZNYMI.

BETON: C20/25
STAŁ ZBROJENIOWA: AIII-N

Marki stalowe(25x25x1,2cm) zamontować podczas zalewania płyty betonowej, na poz +0,05m.

Nazwa obiektu budowlanego		Przebudowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w posadzy	
Tytuł rysunku		Rzut fundamentów - waga najazdowa	
Projektant	dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/0402010	Skala rysunku	1:50
Projektant sprawdzający	dr inż. arch. Rafał Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/0402010	Numer rysunku	Z.10