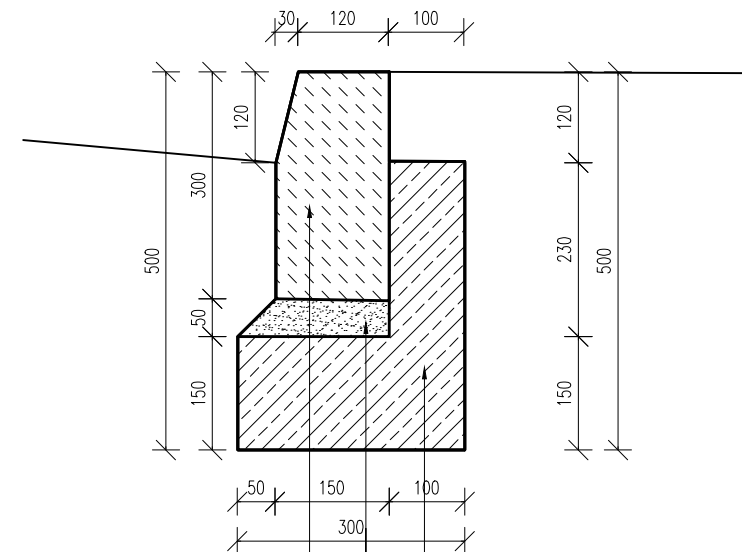
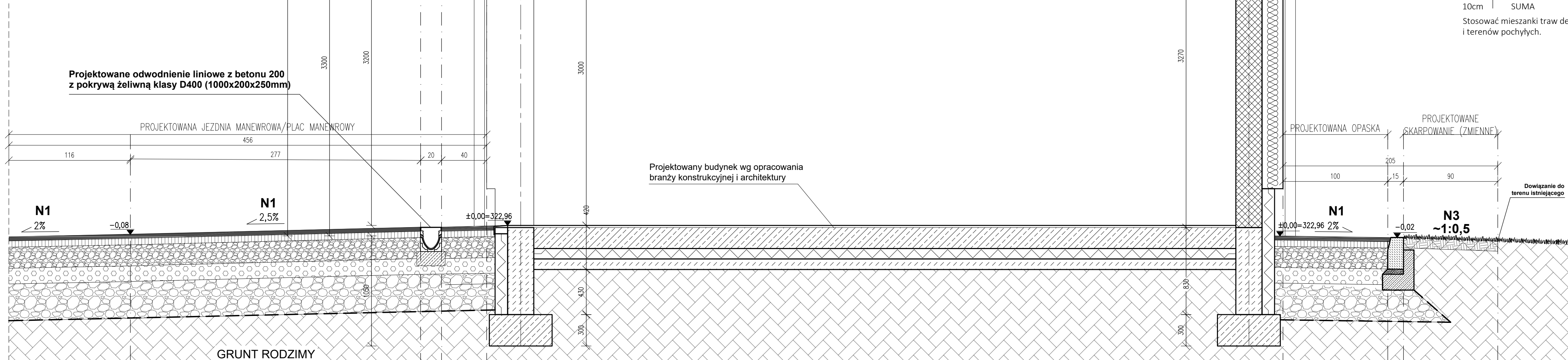
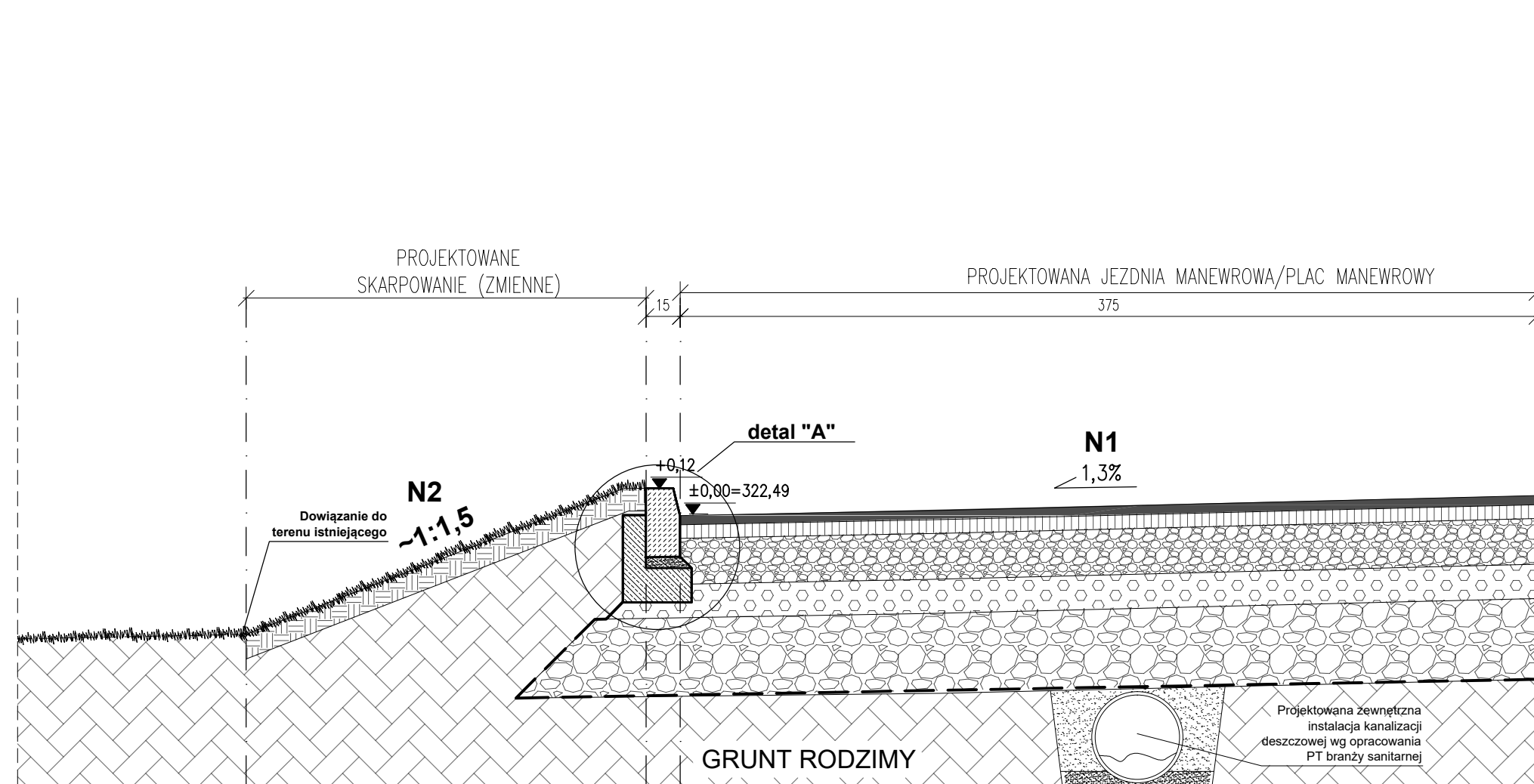


DETAL KONSTRUKCYJNY "A"  
SKALA 1:10



- 1 Krawężnik drogowy betonowy 15x30cm  
2 Podsyпка cementowo-piaskowa 5cm  
3 Ława betonowa 15x30cm z oporem 10x23cm beton C12/15

KONSTRUKCYJNY PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
A-A  
1:25



UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
2. OBOWIAZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM  
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

N1	Konstrukcja nawierzchni jezdni manewrowej, placu manewrowego, stanowisk postojowych, opaski wokół budynku (dla KR4 i G4)
4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
6 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60, E2> 130 MPa
20 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego C90/3 o fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, E2> 100 MPa
15 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej z kruszywa łamanego CNR o fr. 0/31,5 mm stabilizowanego cementem C3/4< 6,0 MPa, E2> 50 MPa
40 cm	Warstwa ulepszzonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego CNR o fr. 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie, E2> 25 MPa
-	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
-	Grunt rodzimy w wykopie i/lub grunt nasypowy z gruntów budowlanych, niewysadzinowych, przepuszczalnych i zagęszczalnych doprowadzony do G1 (piasek, pospółka i/lub żwir)
85 cm	SUMA
N2	Konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej oraz chodników
8 cm	kostka brukowa betonowa, bezfazowa (kolor szary)
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. stab. mech. 0/31,5mm
20 cm	warstwa mrozochronna z kruszywa łam. stab. mech. 0/63mm
-	Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
42 cm	SUMA
N3	Konstrukcja nawierzchni trawiastej, skarpowania
10cm	warstwa humusu, obsiew trawą
-	grunt rodzimy/skarp
10cm	SUMA

Stosować mieszanki traw dedykowane do obsiewu skarp i terenów pochtyłych.

BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR 64/5 OBRĘB: 0018 WIDOMA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120603_2 IWANOWICE
INWESTOR	GMINA IWANOWICE UL. OJCOWSKA 11, 32-095 IWANOWICE WŁOŚCIANSKIE
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	DRÓGOWA
RYSUJEK	PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR FROSZCZĘGA uprawnienia nr POK/0057/POOD/16
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JAROSŁAW ŚLIMA uprawnienia nr K/166-01
SKALA 1:10 1:25 NUMER DB-03 DATA 03.2025	