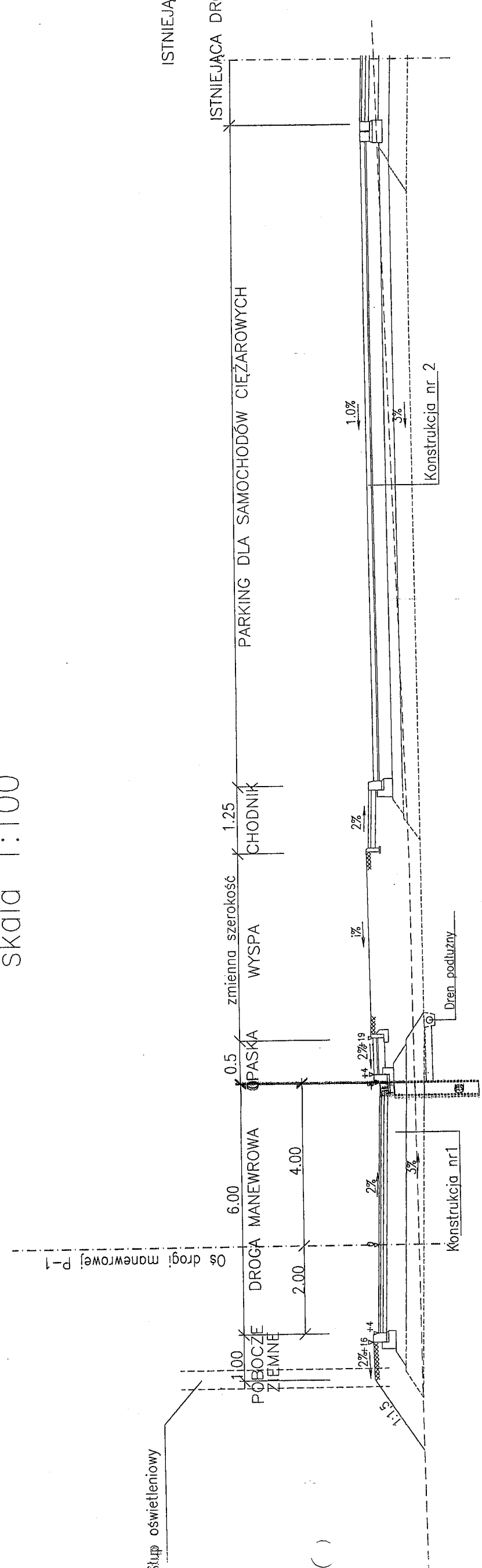


DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Mariusz Mazurkiewicz
bpi, bud. 73/02/0p

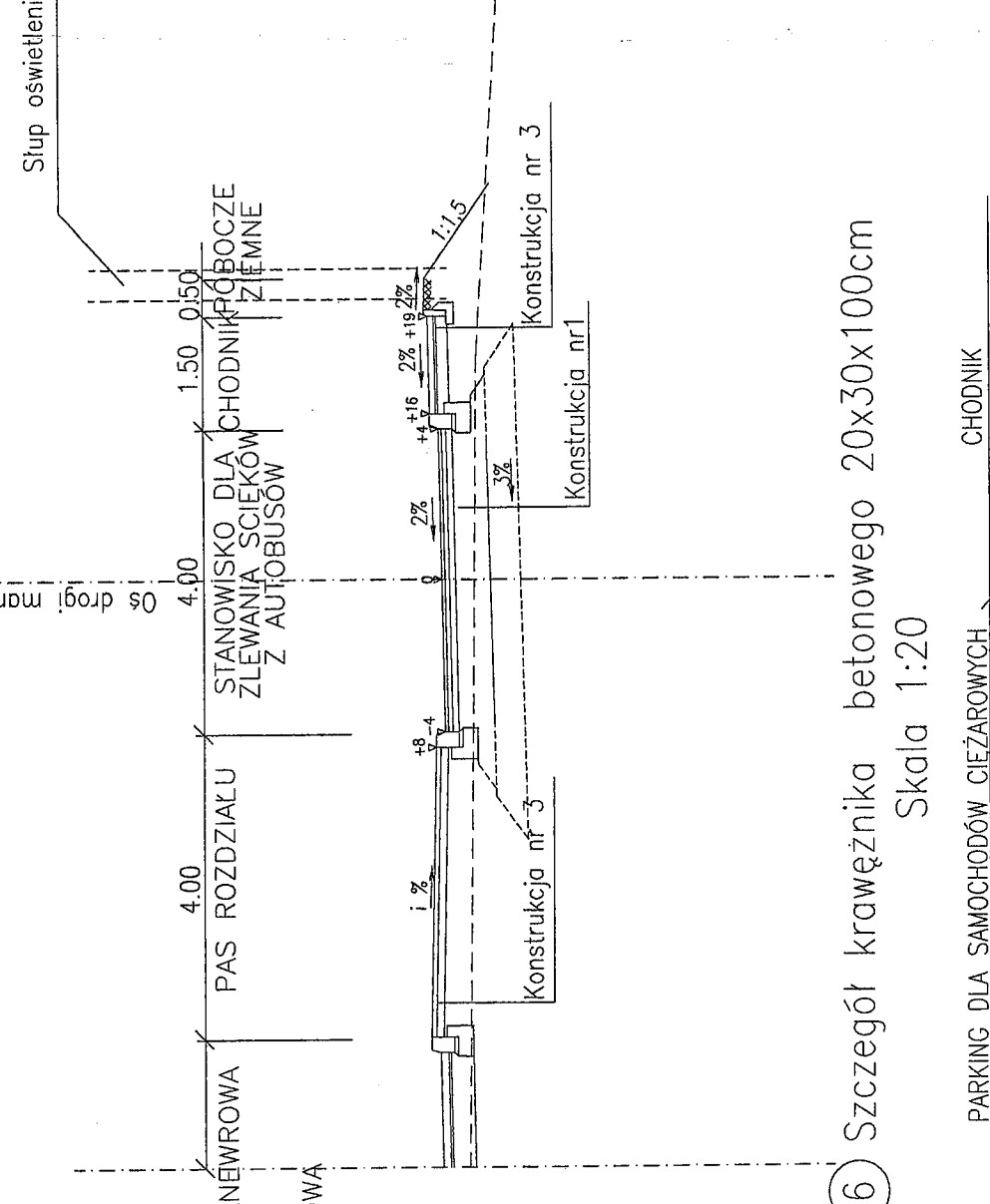
SWECO Infraprojekt Sp. z o.o. ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków				SWECO	
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa nr:	12019	Data:	08.2012
Branża:	Budowa:	Autostrada A4 na odcinku Wrocław – Sośnica			
DROGOWA					
Obiekt: Przebudowa istniejącego MOP I Proboszczowice w km 279+388 (nowy kilometr - 282+598)					
Tytuł rysunku:		ORIENTACJA		Nr rys.:	II.1
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność:	Nr Uprawnień
Projektant:		mgr inż. Marcin Faron		Specjalność:	DROGI
Opracował:		mgr inż. Maciej Jeziemy		Specjalność:	MAP/0008/POOD/10
Sprawdzający:		mgr inż. Jerzy Chokaniewski		Specjalność:	KONSTR-INŻ W ZAKR. DRÓG
				Specjalność:	UAN 63/85



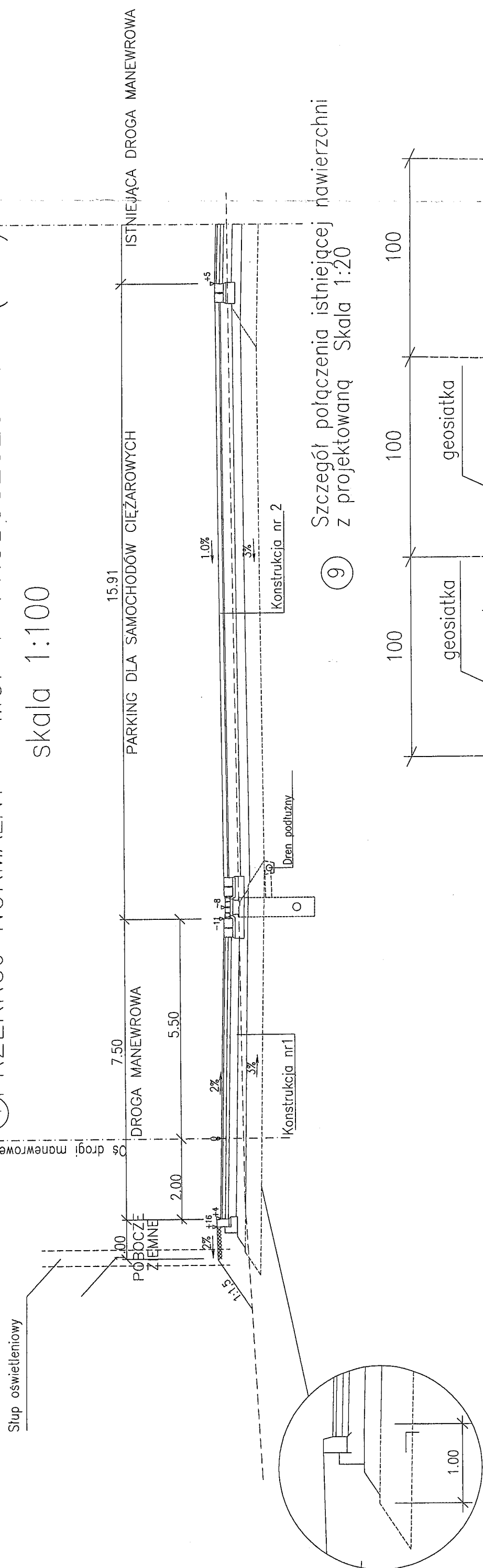
③ PRZEKRÓJ NORMALNY
DROGI MANEWROWEJ NA PROSTEJ (C-C)
skala 1:100



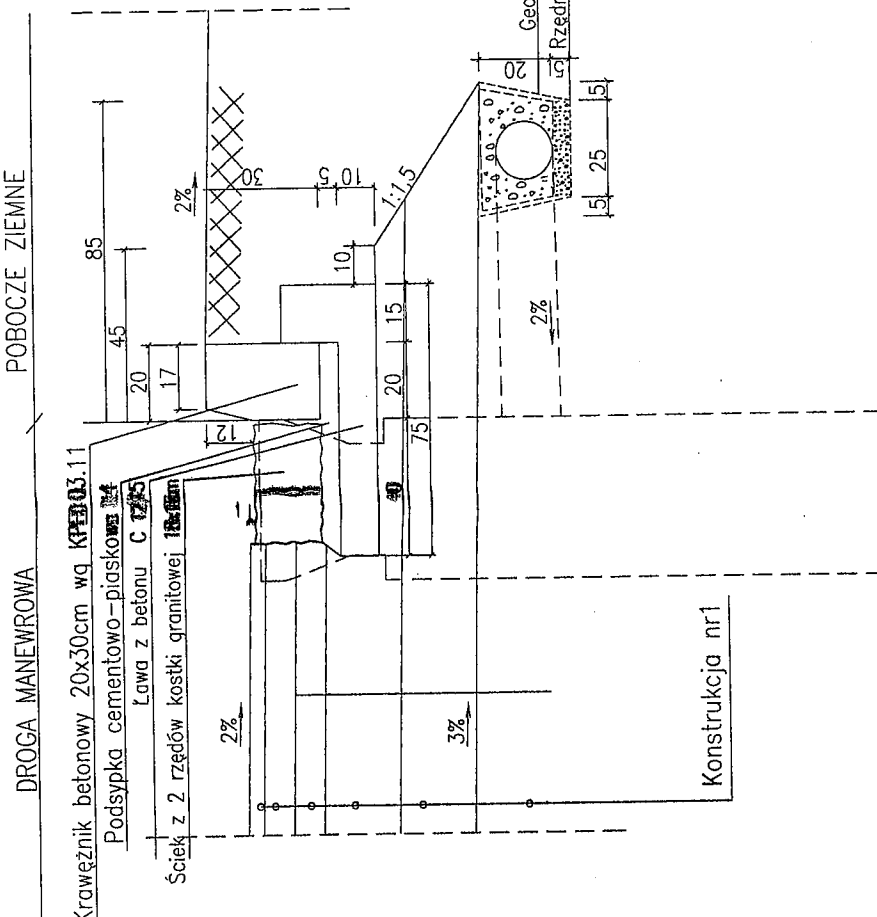
② PRZEKRÓJ NORMALNY
STANOWISKA DLA ZLEWANIA SCIEKÓW Z AUTOBUSÓW (B-B)
skala 1:100



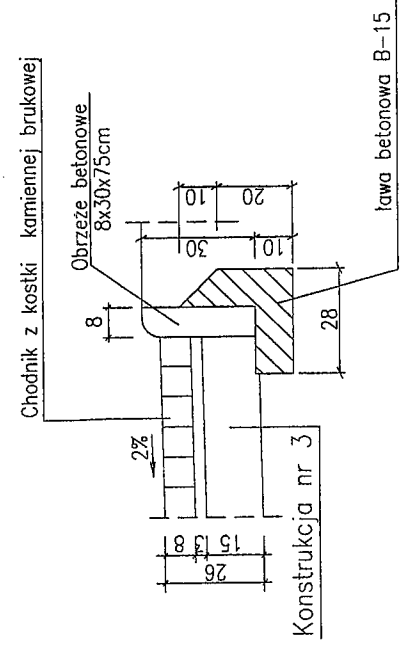
① PRZEKRÓJ NORMALNY – MOP I "PROBOSZCZOWICE" (A-A)
skala 1:100



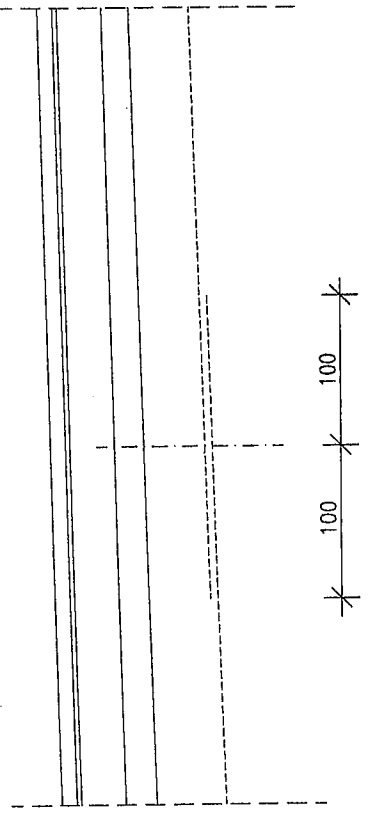
④ Szczegół krawężnika betonowego 20x30x100cm
Skala 1:20



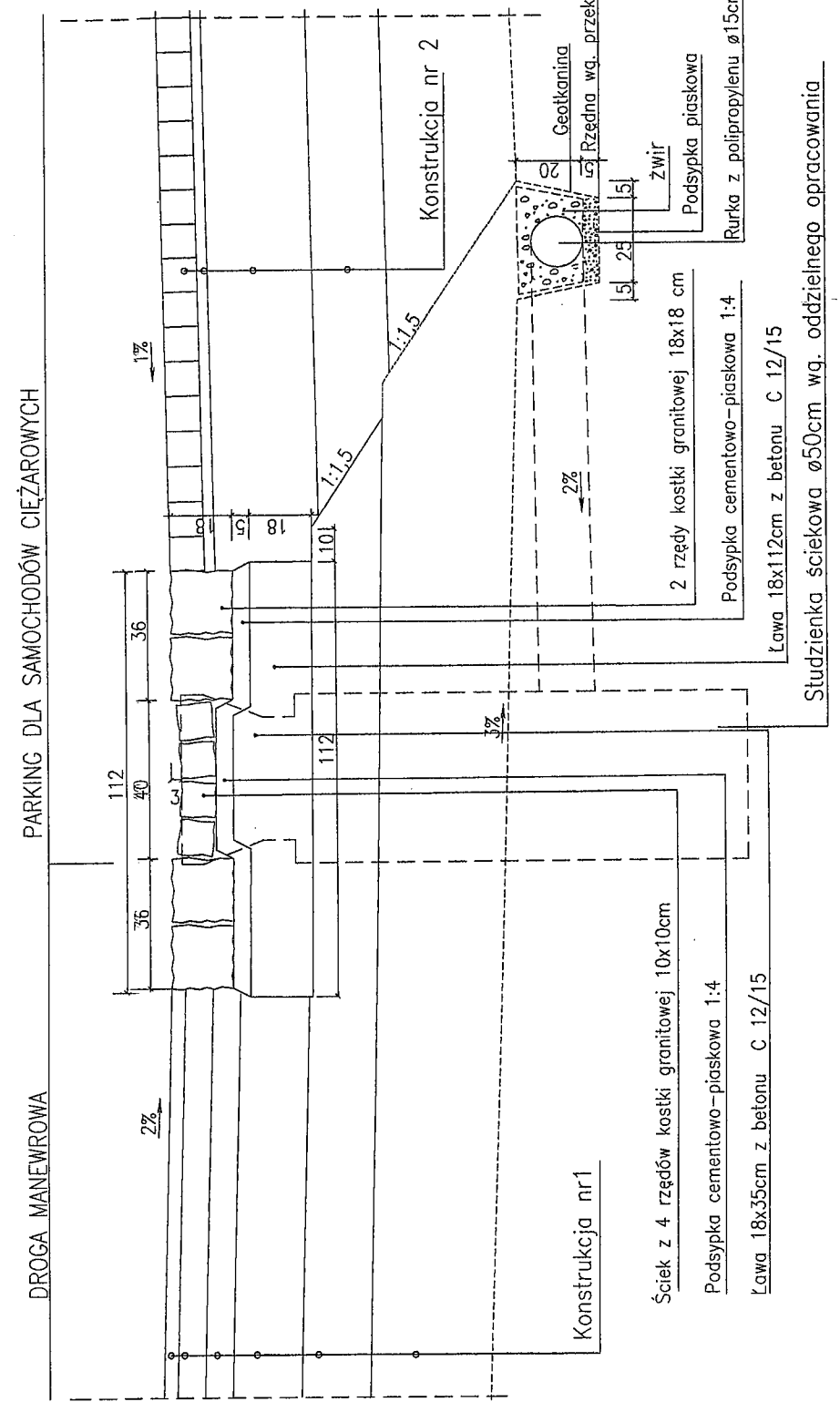
⑤ Szczegół obrzeża betonowego 8x30x75cm
Skala 1:20



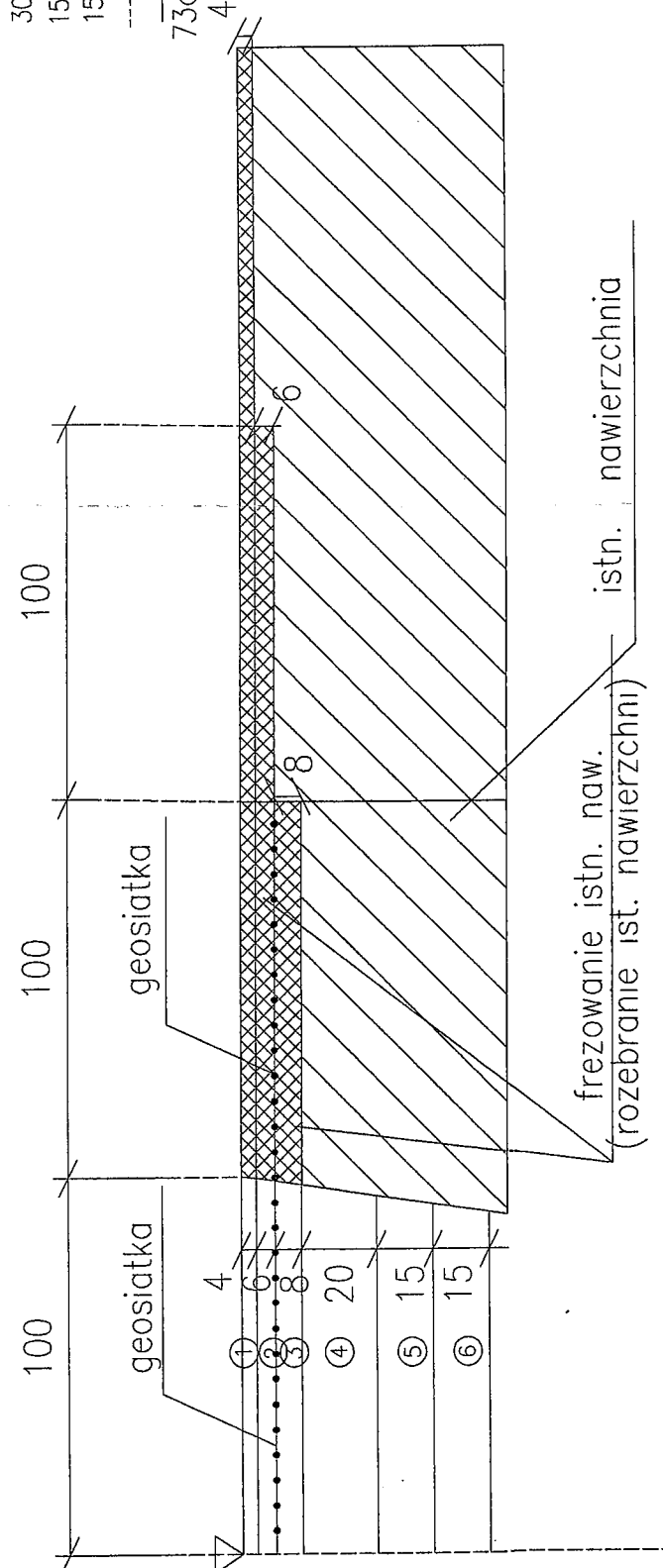
⑦ Szczegół połączenia geowłókniny
Skala 1:50



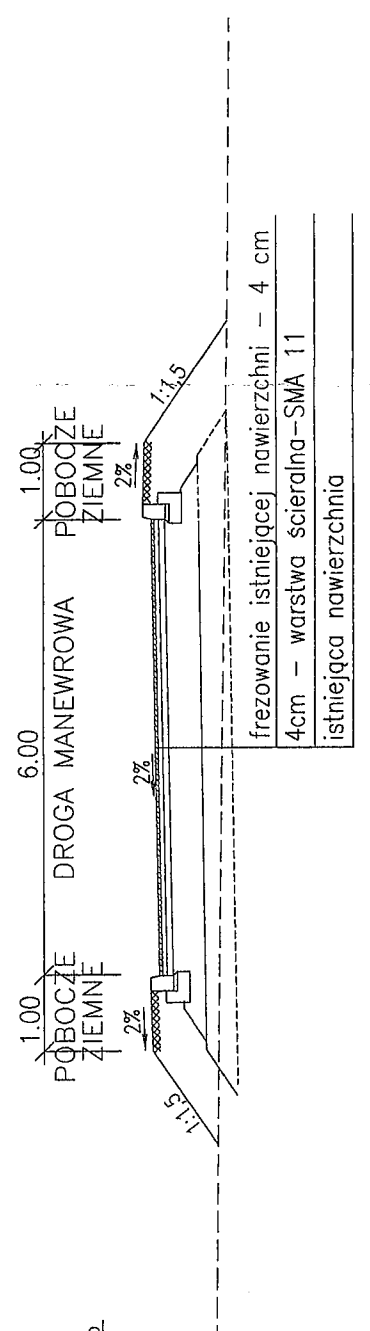
⑧ Szczegół ścieku z 4 rzędów kostki kamiennej
Skala 1:20



⑨ Szczegół połączenia istniejącej nawierzchni
z projektowaną Skala 1:20



⑩ PRZEKRÓJ NORMALNY
ISTNIEJĄCEJ DROGI MANEWROWEJ
skala 1:100



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

Konstrukcja nr 1

4cm	warstwa scieralna-SMA 11
6cm	warstwa wiążąca-beton asfaltowy AC 16 W
8cm	podbudowa bitumiczna-beton asfaltowy AC 22 P
20cm	podbudowa-kruszywo łamane 0/31,5 st. mechanicznie
15cm	kruszywo stabilizowane cementem klasy C ₄₀
15cm	warstwa odseparująca z pospółki
-----	Warstwa separacyjna – filtracyjna z geowłókniny
68cm	razem

Konstrukcja nr 2

10cm	Stan. postojowe dla sam. ciężarowych
3cm	warstwa scieralna-betonowa kostka brukowa
30cm	podsyпка cementowo-piaskowa
15cm	podbudowa-kruszywo łamane 0/31,5mm st. mechanicznie
15cm	kruszywo stabilizowane cementem klasy C ₄₀
15cm	warstwa odseparująca z pospółki
-----	Warstwa separacyjna – filtracyjna z geowłókniny
73cm	razem

Konstrukcja nr 3

8cm	Chodniki dla pieszych
3cm	warstwa-scieralna betonowa kostka brukowa
15cm	podsyпка cementowa-kruszywo łamane 0/31,5mm st. mechanicznie
26cm	razem

MIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Mariusz Marantkiewicz
upr. bud. 79/02/O.p.

SWECO Infraprojekt Sp. z o.o.
ul. Mogilska 26, 31-542 Kraków

PROJEKT WYKONAWCZY

Umowa nr: 12019

09-2019

Autosłodka A4 na odcinku Wrocław – Sosnica

DRUGI

Przebudowa istniejącego MOP kat. I „Proboszczowice”
km 279+388 (nowy kilometr - 282+588)

Typy rysunków: 1:100

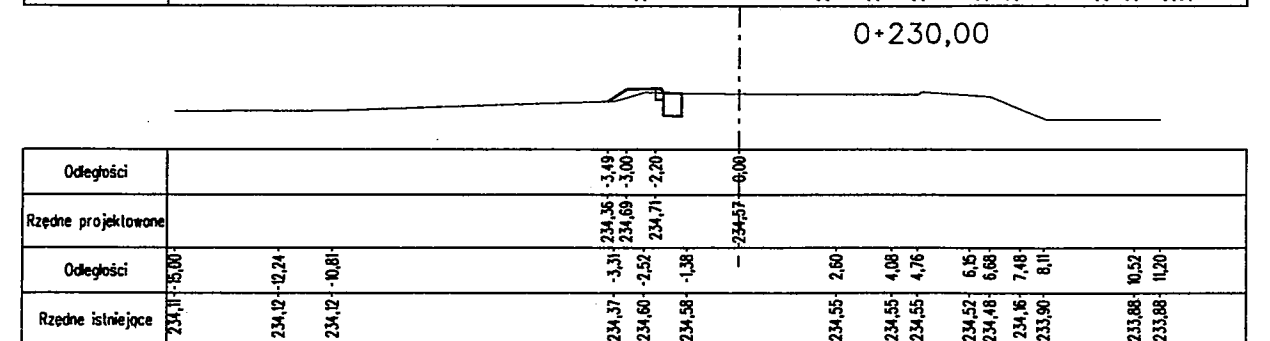
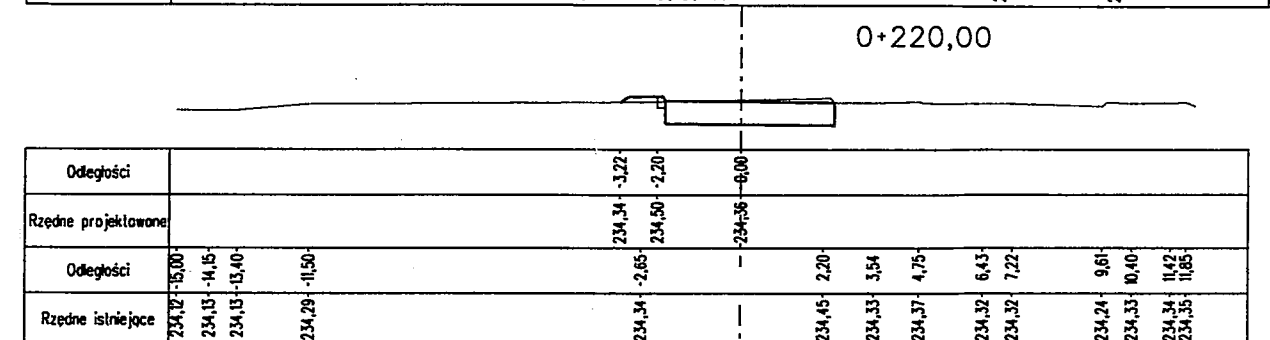
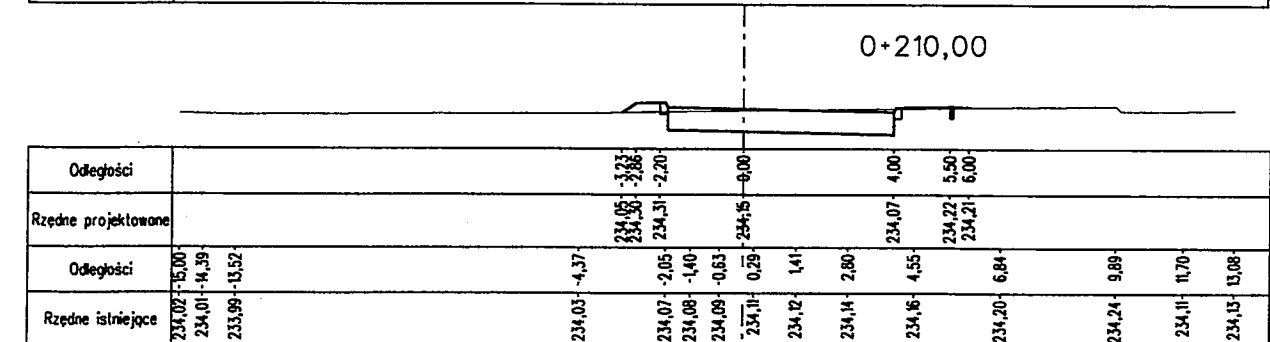
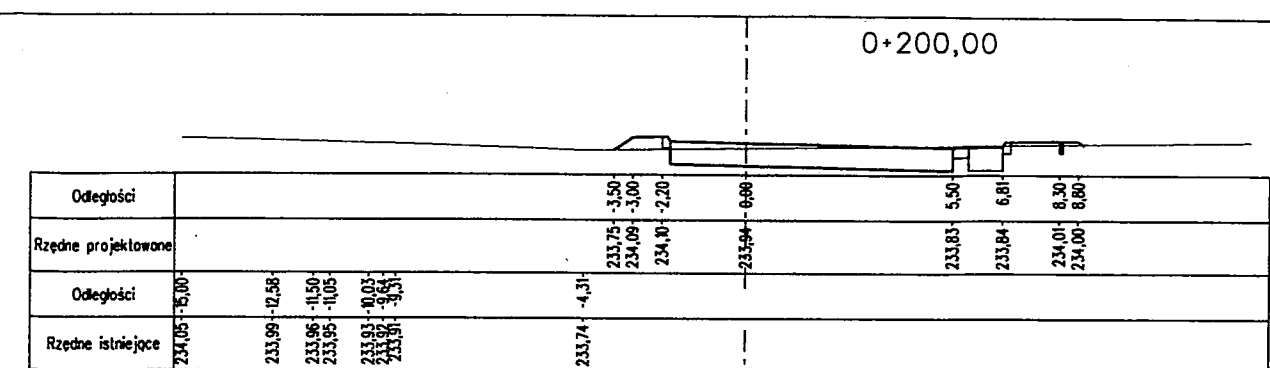
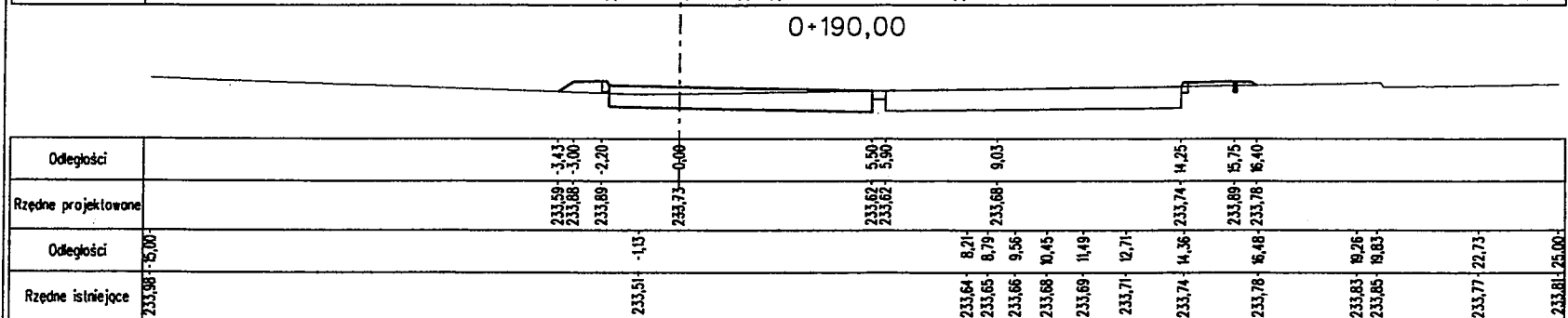
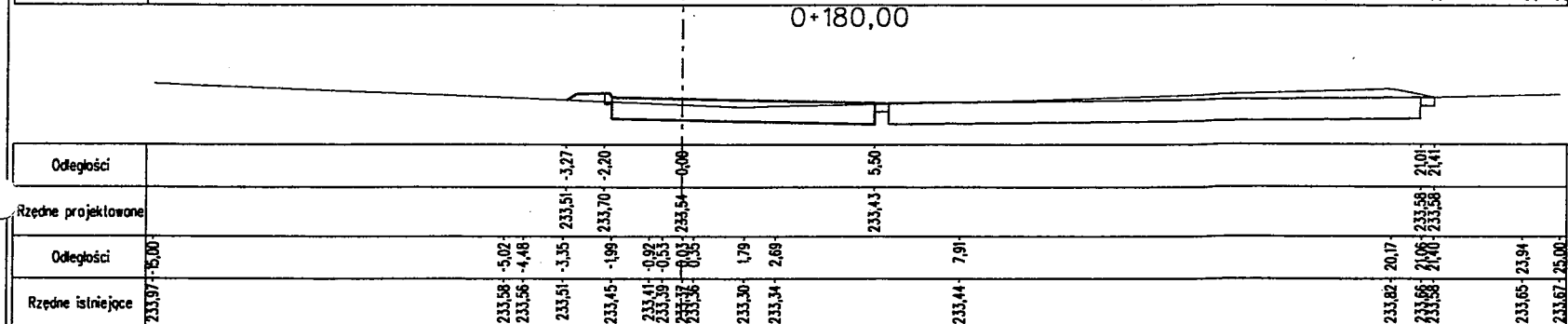
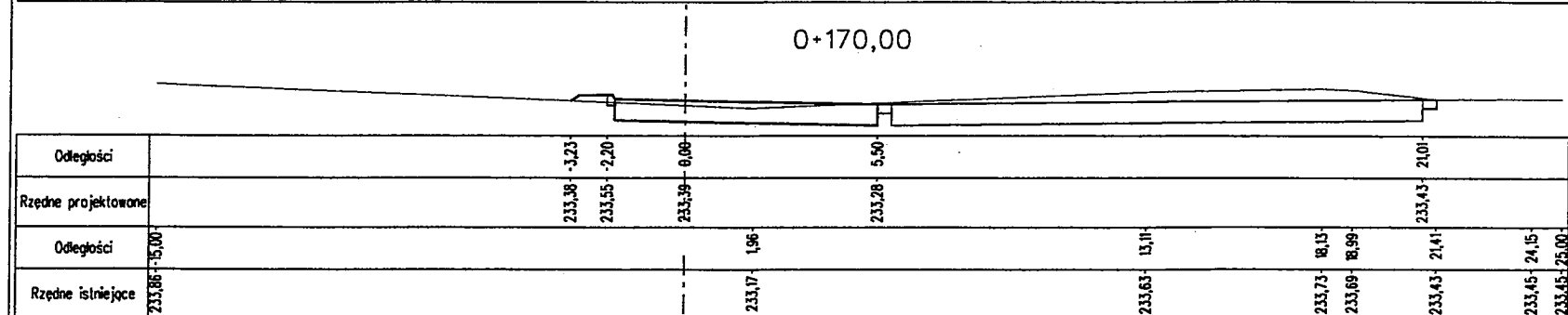
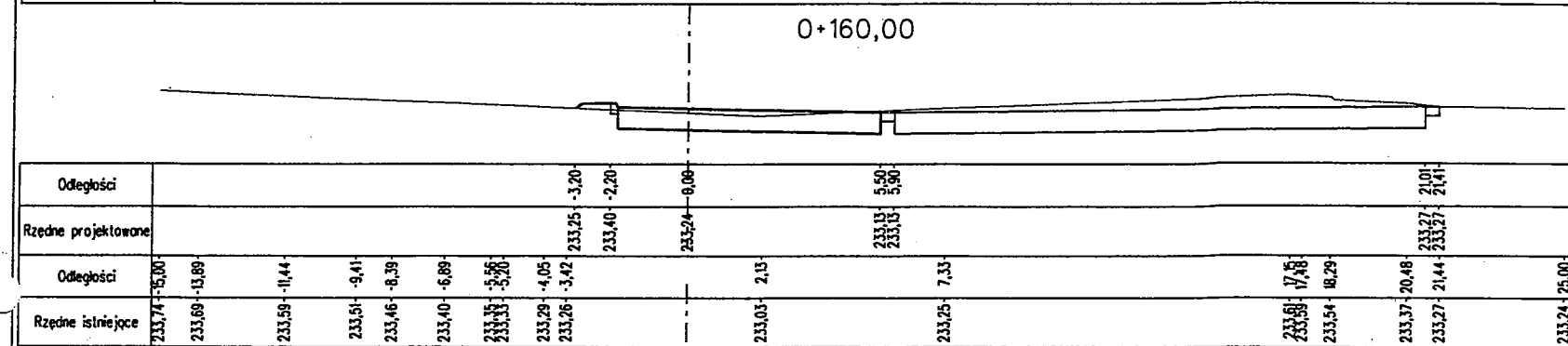
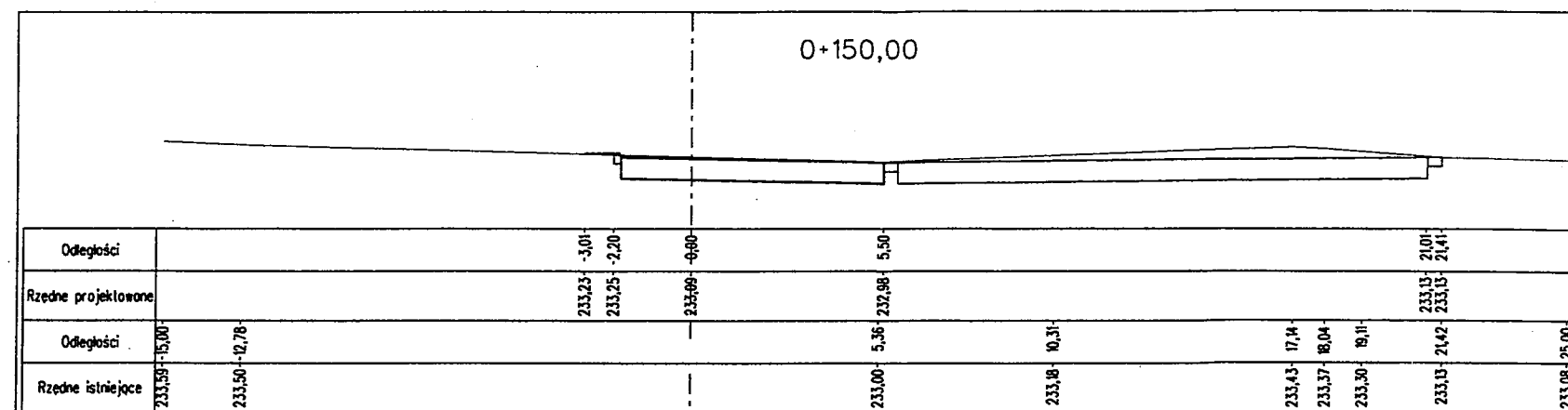
Przebieg: 1:100

Projektant: mgr inż. Marcin Firon

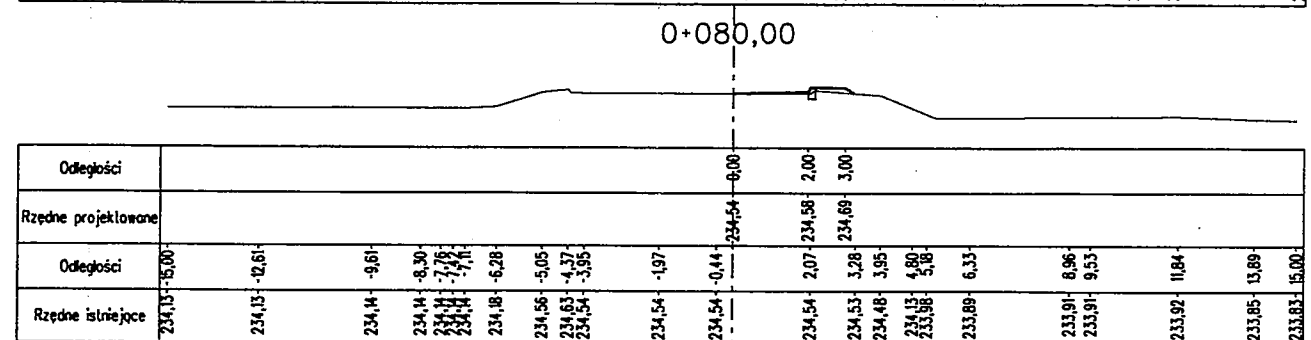
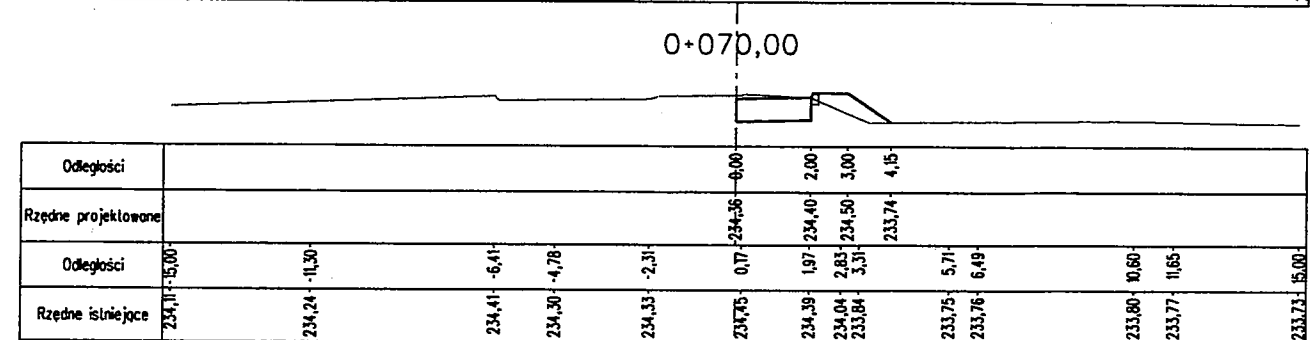
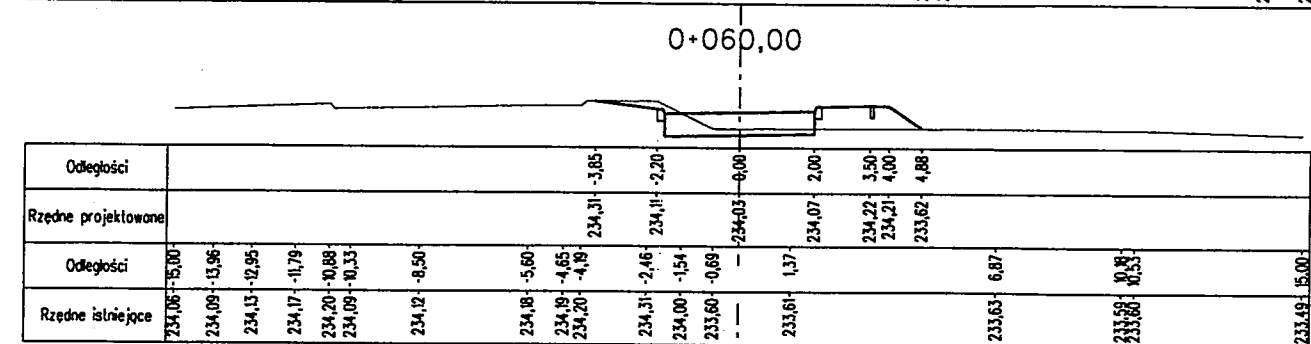
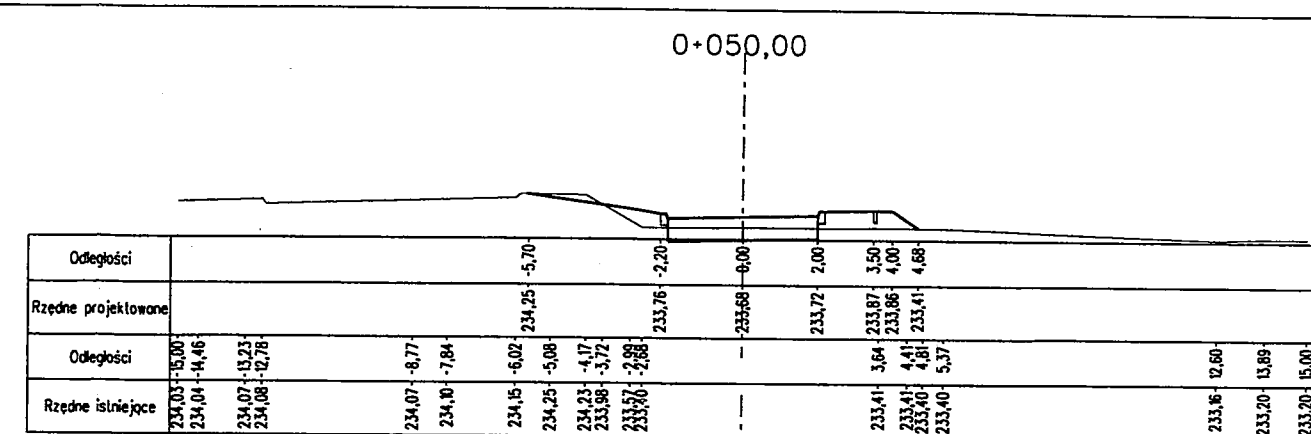
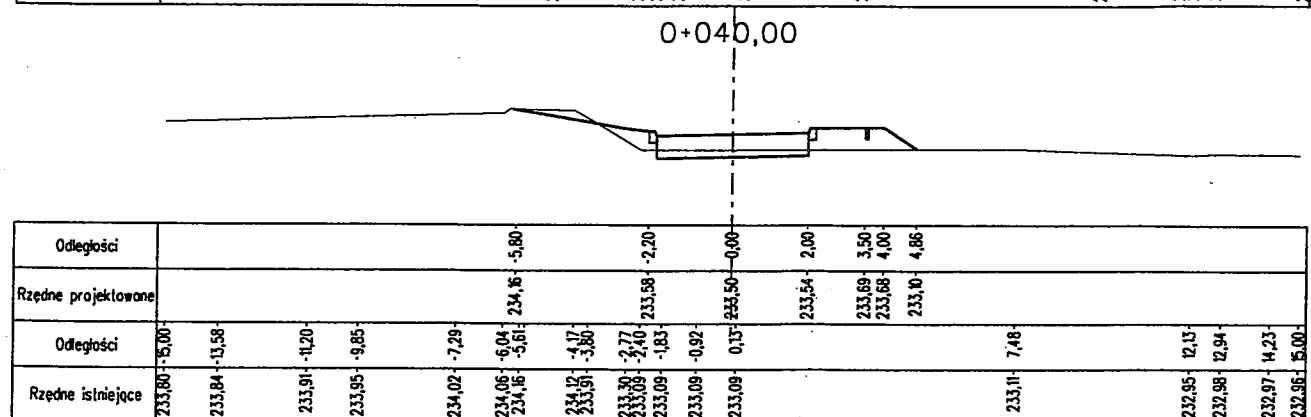
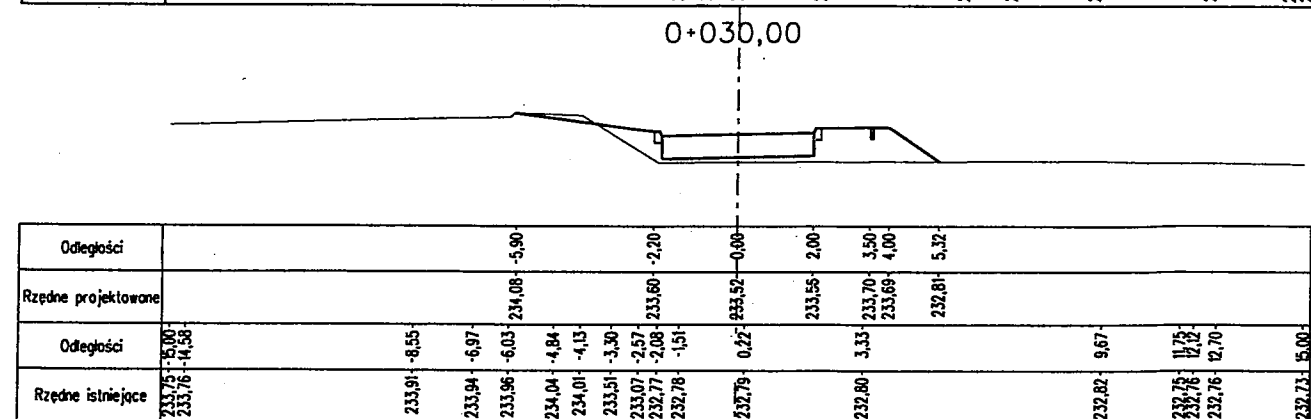
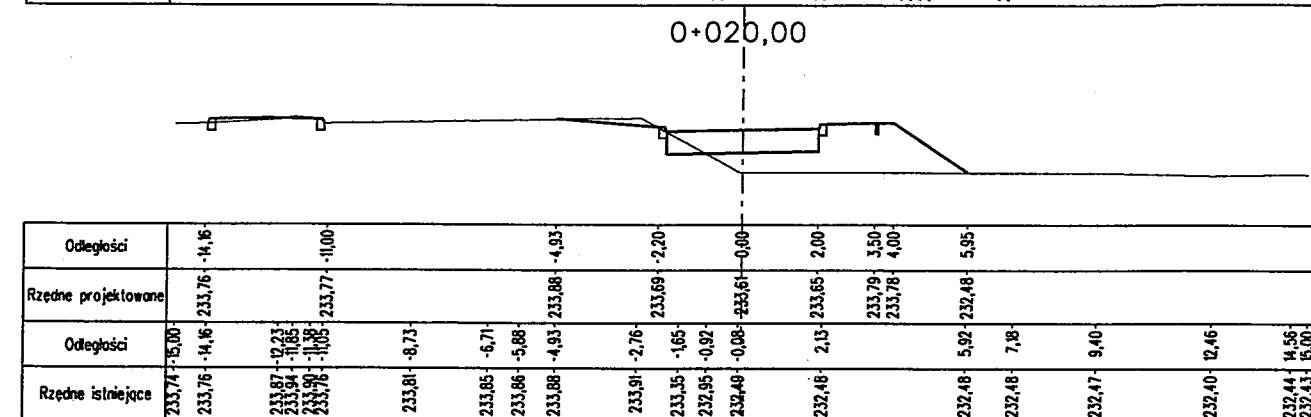
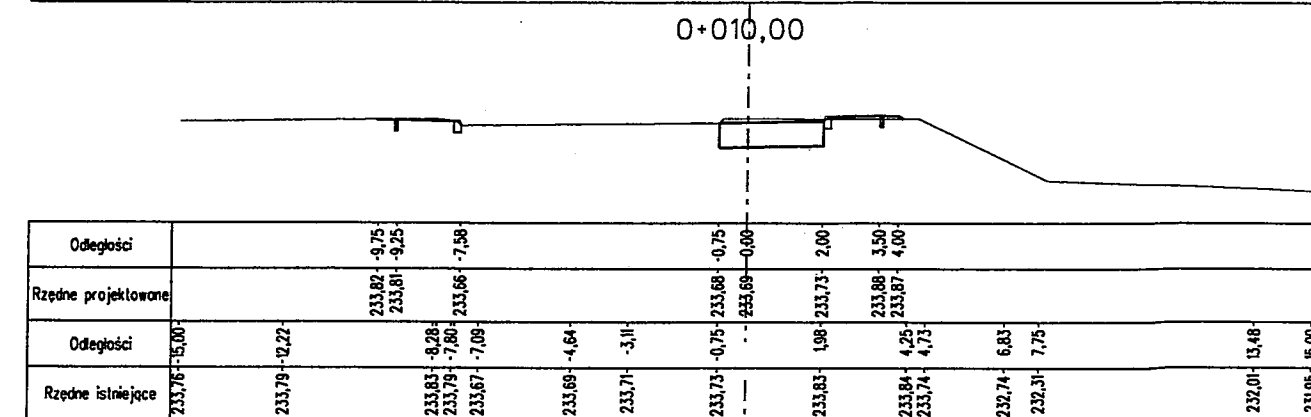
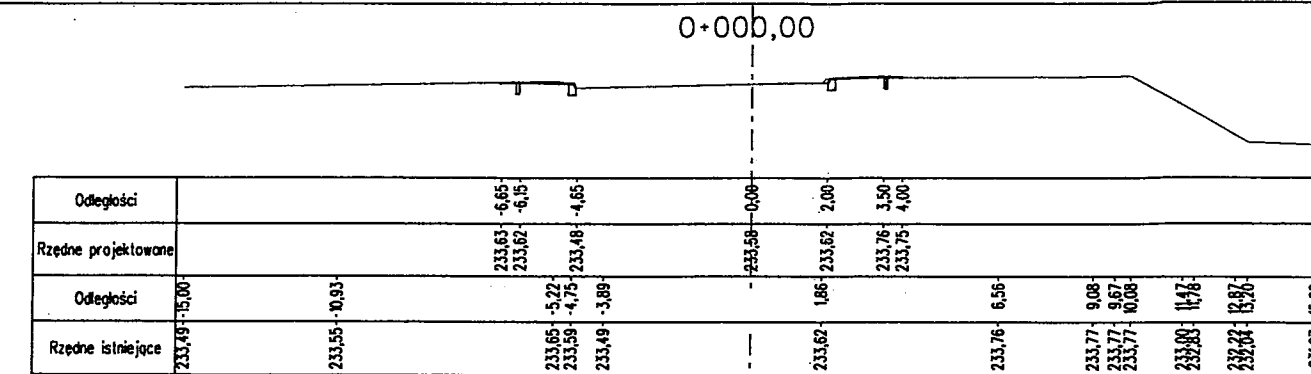
Opis: mgr inż. Marcin Firon

Wykonawca: mgr inż. Marcin Firon

Uprawnienia: UAN 5385



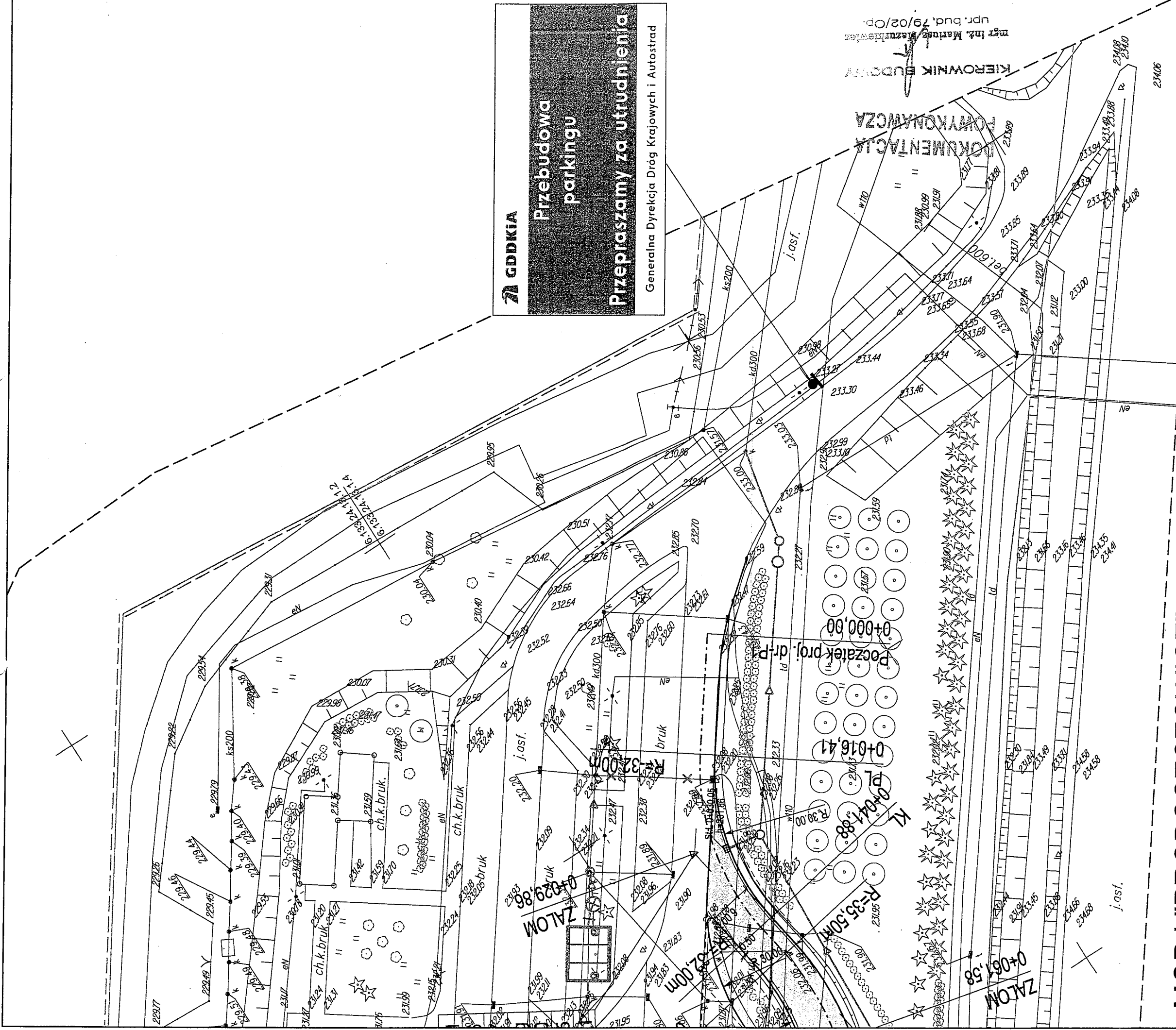
SWECO Infracprojekt Sp. z o.o. ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków			SWECO		
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa nr:	12019	Data:	08-2012
Branża:	Budowla: Autostrada A4 na odcinku Wrocław – Sośnica (nazwa, adres)				
DROGI					
Objekt:	Przebudowa istniejącego MOP kat. I „Proboszczowice” km 279+388 (nowy kilometr - 282+598)				
Tytuł rysunku:			Nr rys.:	Skala:	
PRZEKROJE POPRZECZNE Droga manewrowa P1			II.5.2	1:200	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Marcin Faron	Drogi	MAP/0008/POOD/10		
Opracował:	mgr inż. Maciej Jezierny				
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Chłoniowski	konstr.-inż.	UAN 63/85		



DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Mariusz Mazurkiewicz
upr. bud. 79/02/Op

SWECO Infraprojekt Sp. z o.o. ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków		SWECO	
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa nr:	12019
Branża:	DROGI	Data:	08-2012
Obiekt:	Przebudowa istniejącego MOP kat. I „Proboszczowice” km 279+388 (nowy kilometr - 282+598)		
Tytuł rysunku:		Nr rys.:	Skala:
PRZEKROJE POPRZECZNE Droga manewrowa P2		II.5.3	1:200
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Marcin Faron	Drogi	MAP/0008/POOD/10
Opracował:	mgr inż. Maciej Jeziorny		
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Choleńowski	konstr.-inż.	UAN 63/85



MOP I "PROBOSZCZOWICE"

km 279+388 (nowy kilometr - 282+598)

Stanowiska dla pojazdów ciężarowych i autobusów - 26 szt.

- 1 Stanowiska dla poj. ciężarowych
- 2 Drogi manewrowe
- 3 Miejsca wypożyczynki
- 4 Stanowisko zlewni ścieków z autokarów
- Krawężnik bet. 20x30
- Krawężnik bet. 20x30 obniżony
- Obrzeże bet. 8x30
- Styk drogi manewrowej z miejscami postojowymi
- Ściek z 4 rzędów kostki granitowej 4x10cm
- Ściek z 2 rzędów kostki granitowej 2x16cm
- Dren podłużny
- Stanowiska dla poj. ciężarowych
- Drogi manewrowe
- Drogi manewrowe
- Chodniki
- Stanowisko zlewni ścieków z autokarów
- Projektowana zielen
- Zadaszenie miejsc wypożyczynki

SWECO Infracore Sp. z o.o.		SWECO	
ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków			
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa nr:	12019
Branża:	Budowla: (nazwa, adres)	Data:	09-2012
DROGI		Autostada A4 na odcinku Wrocław - Sośnica	
Obiekt: Przebudowa istniejącego MOP kat. I „Proboszczowice” Km 279+388 (nowy kilometr - 282+598)			
Tytuł rysunku: SCHEMAT UMIESZCZENIA TABLICY INFORMACYJNEJ			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr rys.:	11.8
Projektant:	mgr inż. Marcin Faron	Specjalność	Nr Uprawnień
Opracował:	mgr inż. Maciej Jazłowski	Drogi	MAP/0008/POD/10
Sprawdzący:	mgr inż. Jerzy Cholewicki	konst.-inż.	UAN 63/85

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Marcin Faron
ul. bud. 79/02/Op.

