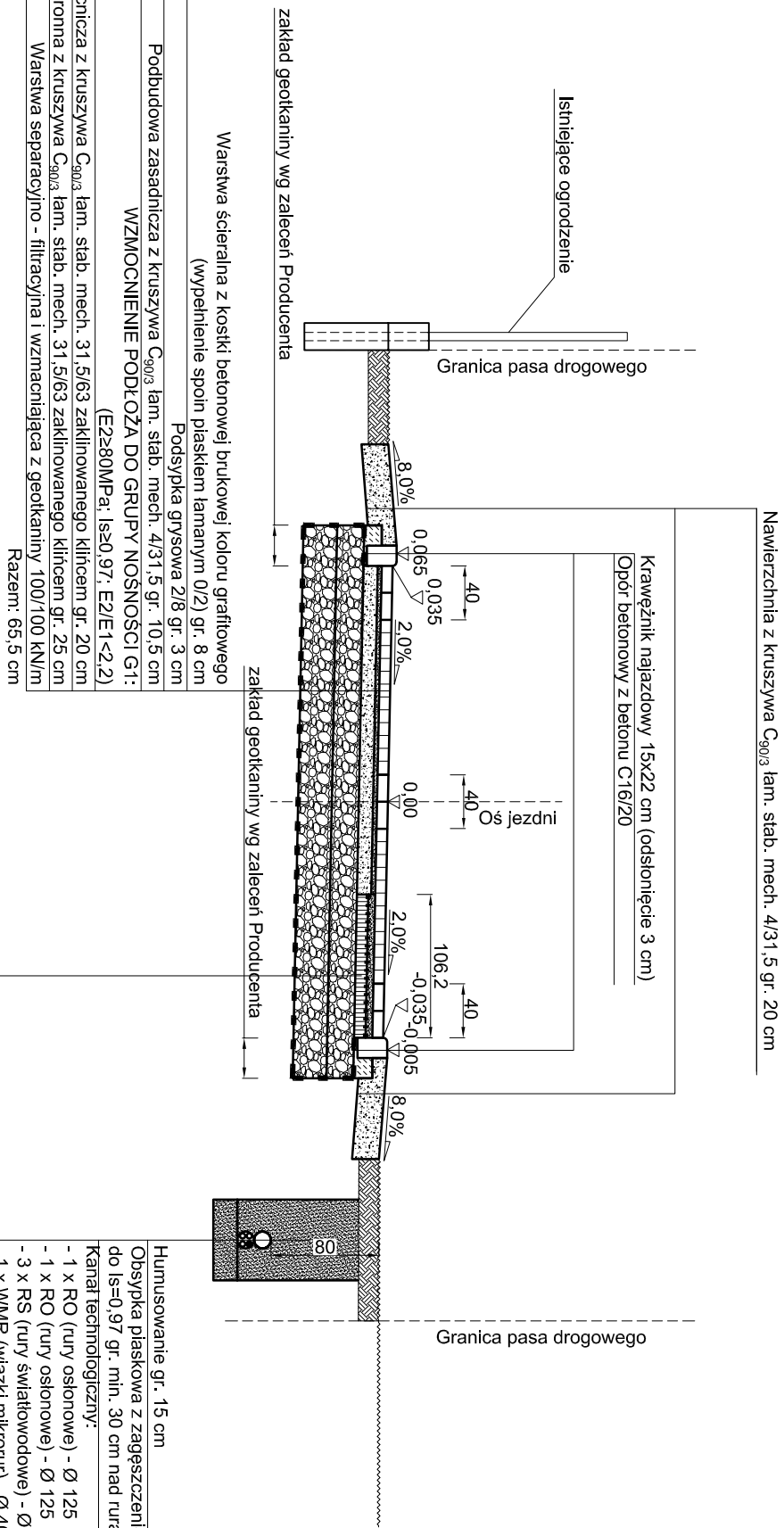
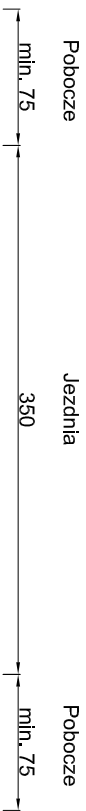


TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO

skala 1:25

Krawężnik najazdowy 15x22 cm (odsłonięcie 3 cm)
Opór betonowy z betonu C16/20

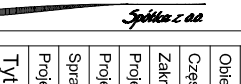
Warstwa ścierna z kostki betonowej brukowej koloru grafitowego (wypełnienie spoin piaskiem łamanym 0/2) gr. 8 cm	Podsyпка gryssowa 2/8 gr. 5 cm
Geowłókna wytrzymałość wzdluzwszerz 15kN/m x 15kN/m	
Polipropylenowe panele systemowe wys. min. 85 mm	
WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1:	
(E2≥80MPa, Is≤0,97; E/E1<2,2)	
Podbudowa pomocnicza z kruszywa C ₉₀₀₃ łam. słab. mech. 31,5/63 zaklinowanego kłiecem gr. 25 cm	
Warstwa mrozochronna z kruszywa C ₉₀₀₃ łam. słab. mech. 31,5/63 zaklinowanego kłiecem gr. 20 cm	
Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca z geotkaniny 100/100 kN/m	
Razem: 65,5 cm	
grunt rodzliny	

	(wypełnienie spoin płaskim łanonym 0/2) gr. 8 cm
	Podsyłka grysowa 2/8 gr. 10,5 cm
	Podbudowa zasadnicza z kruszywa C _{90/0} łam. słab. mech. 4/31,5 gr. 10,5 cm
	WZMOCNIENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1: (E2≥80MPa, I _s ≥0,97, E/2E1<2,2)
	Podbudowa pomocnicza z kruszywa C _{90/0} łam. słab. mech. 31,5/63 zaklinowanego kłilem gr. 20 cm
	Warstwa mrozochronna z kruszywa C _{90/0} łam. słab. mech. 31,5/63 zaklinowanego kłilem gr. 25 cm
	Warstwa separacyjno - filtracyjna i wzmacniająca 100/100 kN/m
Grunt rodzimy	Razem: 65,5 cm

Humusowanie gr. 15 cm
Opyska płaskowa z zagęszczeniem do Is=0,97 gr. min. 30 cm nad rurą
Kanał technologiczny:
- 1 x RO (rury osłonowe) - Ø 125
- 1 x RO (rury osłonowe) - Ø 125
- 3 x RS (rury światłowodowe) - Ø 40
1 x WMR (wiązki mikrotru) - Ø 40
Podsypanie z ubitego piasku
z zagęszczeniem do Is=0,97 gr. min. 10 cm

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!





Spółka z o.o.

I emat:	"Rozbudowa drogi gminnej nr 5608 19K - ul. Słoneczna klasy technicznej D (dojazdowa) w Wieliczce"		
Investor:	Burmistrz Miasta i Gminy Wieliczka 32-020 Wieliczka, ul. Powstańca Warszawskiego 1		
Obiekt:	Droga gminna nr 5608 19K - ul. Słoneczna w Wieliczce		
Część:	Projekt Wykonawczy		
Zakres:	Drogowy z odwodnieniem	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Bartosz Marszałek	IAA/0024/PWB017	
Projektant:	mgr inż. Patrycja Mudyń	Specjalność: drogowy	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Faryna	IAA/0039/PWB019	
Projektant:	mgr inż. Piotr Gałda	Specjalność: drogowy	
Tytuł:	Prozektro typowe	IAA/0038/PCD007	
		Specjalność: drogowy	
		IAA/0036/PWB017	
		Specjalność: instalacyjna	
Nr rys.: 4.2	Skala rys.: 1:50	Data: 1	Nr proj.: PW-D4/790819-DO

GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

DZIAŁ PROJEKTÓW I

tel. kom. +48 608 300 113

DZIAŁ PROJEKTÓW II

tel. kom. +48 694 433 643

ADMINISTRACJA

tel. kom. +48 530 764 233