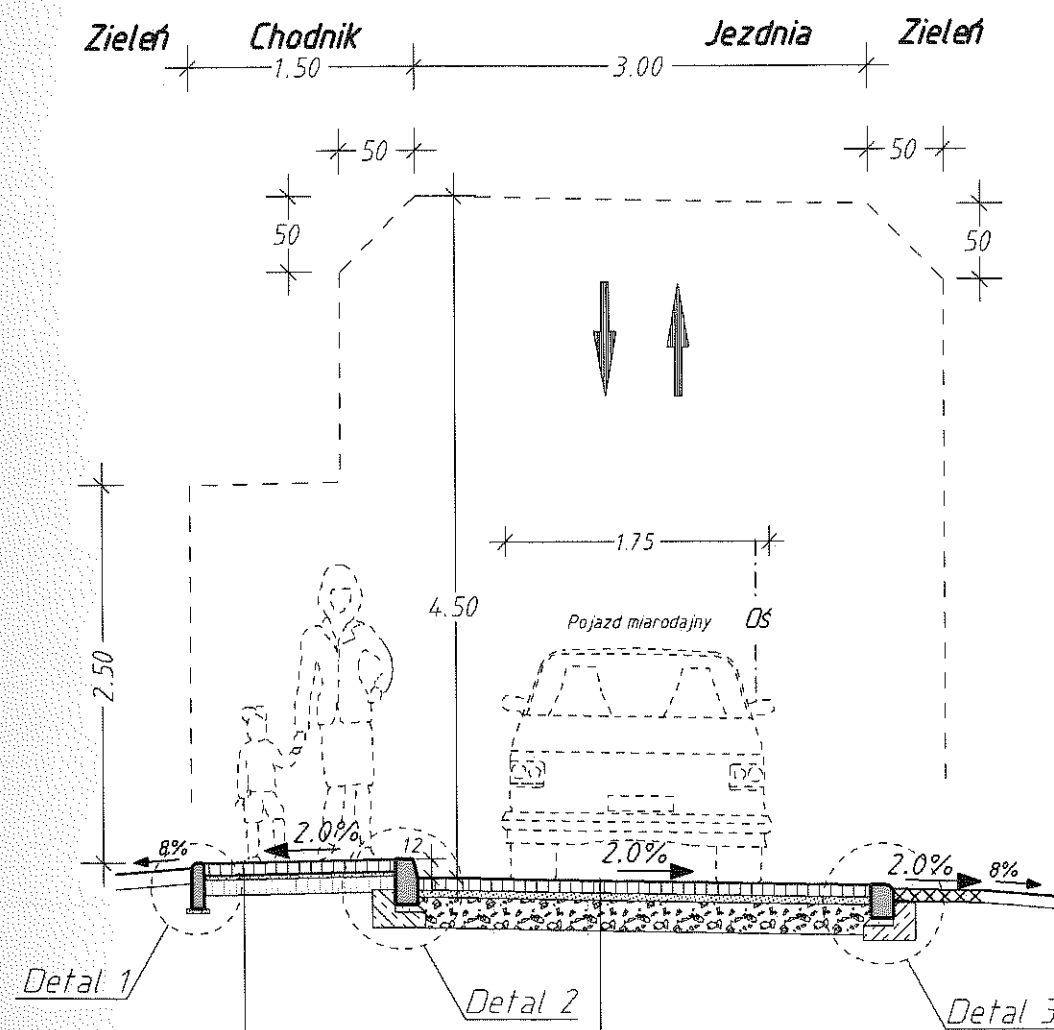


Przekrój C-C skala 1:50



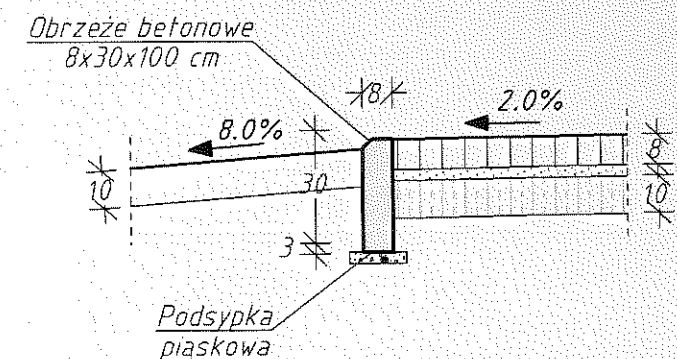
8 cm kostka betonowa typu POLBRUK rodzaj - EKO-BEHATON
 5 cm podsypka cementowo-piaskowa
 20 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.
33cm GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI

8 cm kostka betonowa typu POLBRUK
 3 cm podsypka cementowo-piaskowa
 10 cm warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5MPa$

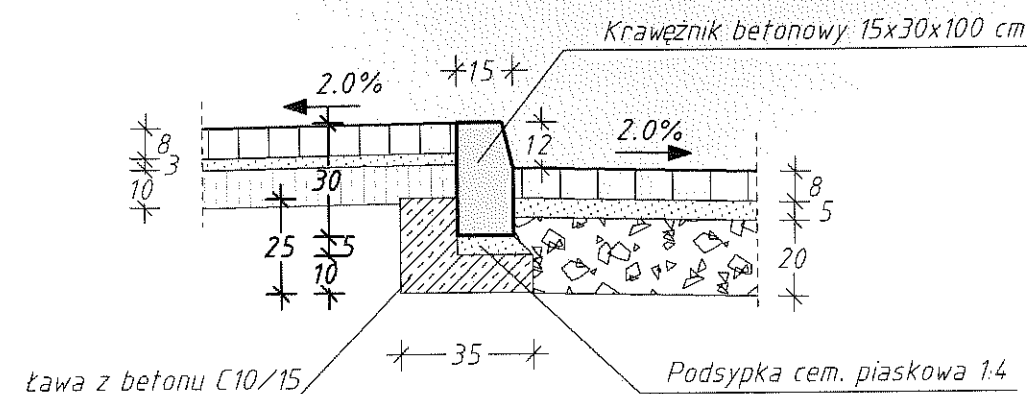
21cm GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI

Detale skala 1:20

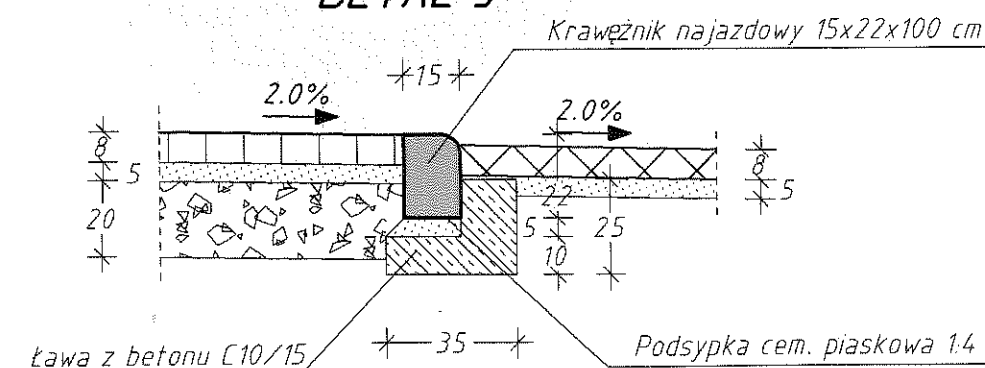
DETAL 1



DETAL 2



DETAL 3



Proces
Inwestycyjny

FAZA

Część

Obiekt

Adres

Inwestor




Nr rysunku
3.3

Autor

Projektant

Opracowanie

1.02WITN

Proces Inwestycyjny			RAMIKO Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin NIP 948-176-43-06 tel/fax: 095-718-25-77 e-mail: ramiko_ko@o2.pl		INWESTOR  GMINA WITNICA ul. KRN 6 66-460 Witnica
	FAZA	PROJEKT DO ZGŁOSZENIA ROBÓT			
	Część	Drogowa			
	Obiekt	Przebudowa ulicy Wiejskiej w Nowinach Wielkich, gmina Witnica			
	Adres	Ul. Wiejska			
Inwestor	GMINA WITNICA				
Nr rysunku 3.3	PRZEKRÓJ C-C			Skala 1:50/20	
Autor	Imię i Nazwisko	Nr. Uprawnień	Data	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Radostaw Ostraszewski	Upr. Bud. Nr LUKG/0024/P00D/04	Styczeń 2013		
PROJEKT DO ZGŁOSZENIA ROBÓT					
Opracowanie:	mgr inż. Kinga Ostraszewska	Styczeń 2013		