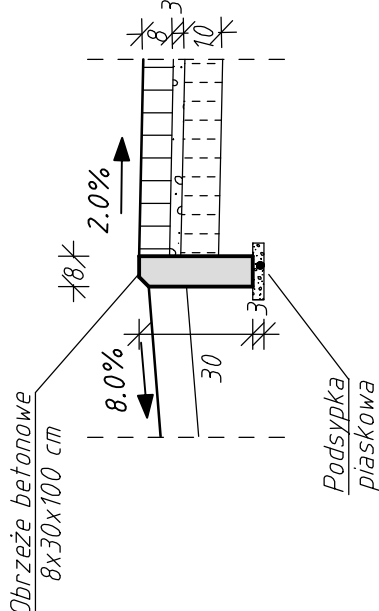
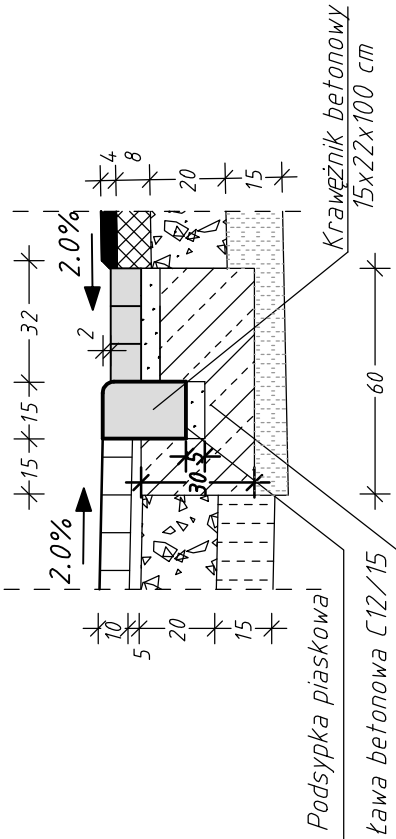


Detale skala 1:20

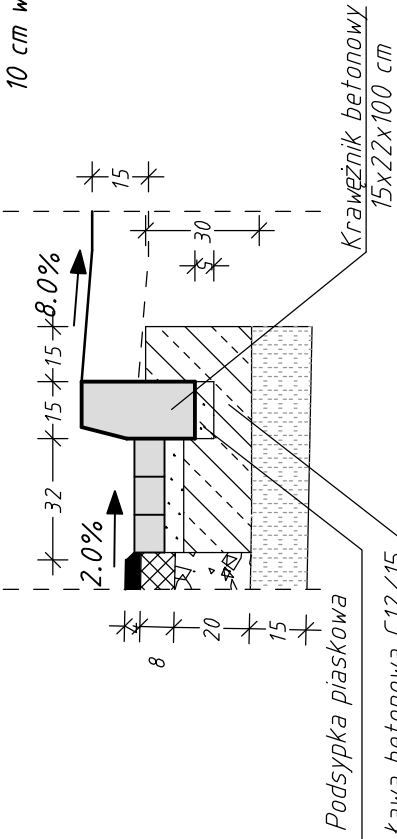
DETAL 1



DETAL 2

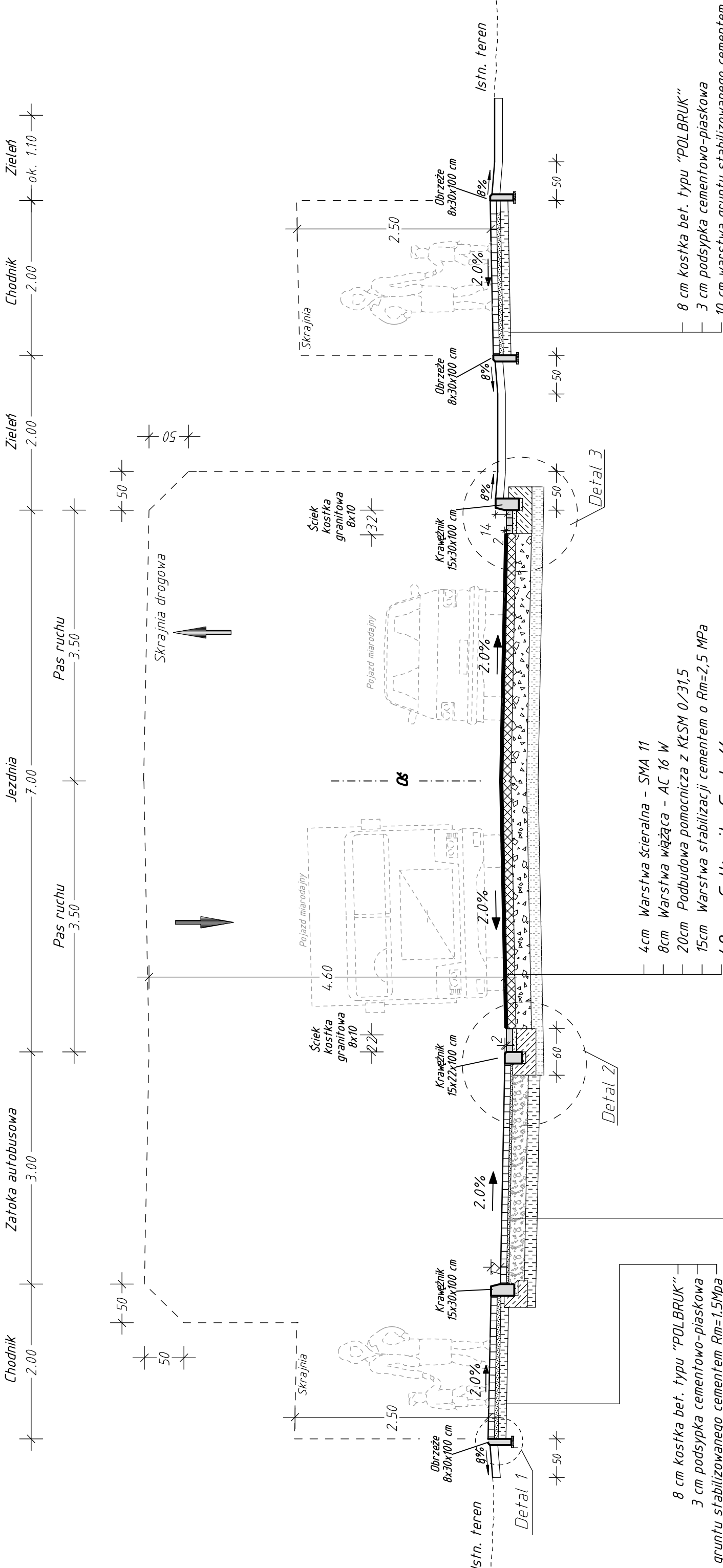


DETAL 3



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1 : 50



21 cm Całkowita Grubość

- 10 cm kostka granitowa
- 5 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 20 cm podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C12/15
- 15 cm warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5Mpa

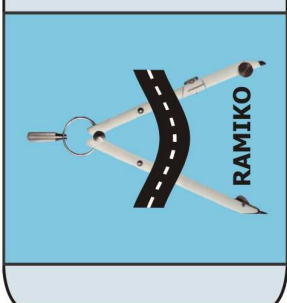

50 cm Całkowita Grubość

- 8 cm kostka bet. typu "POLBRUK"
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa
- 10 cm warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=1.5Mpa

21 cm Całkowita Grubość

- 4cm Warstwa ścierna - SMA 11
- 8cm Warstwa wiążąca - AC 16 W
- 20cm Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5
- 15cm Warstwa stabilizacji cementem o Rm=2,5 MPa

48 cm Całkowita Grubość

	<div><div></div><div><div>RAMIKO</div><div>Kinga Ostraszewska</div><div>ul. Gronowa 3</div><div>66-450 Jenin</div><div>NIP 948-176-43-06</div><div>tel/fax: 095-718-25-77</div><div>e-mail: ramiko_ko@o2.pl</div></div></div>	<div></div> <div><div>INWESTOR</div><div>GMINA WITNICA</div><div>ul. KPN 6</div><div>66-460 Witnica</div></div>		
Proces Inwestycyjny	PROJEKT ZGOSZENIA ROBÓT			
FAZA	Drogowa			
Część	Przebudowa skrzyżowania ul. Rutkowskiego, Żwirowej i Traugutta w Witnicy			
Objekt	ul. KPN 6			
Adres	dziątki nr 715, 953 i 952/1			
Inwestor	GMINA WITNICA			
Nr rysunku 3.2	PRZEKRÓJ NORMALNY B-B			Skala 1:50
Autor	Imię i Nazwisko	Nr. Uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Radosław Ostraszewski	Upr. Bud. Nr LUKG/0024/P000/04	06.06.2011	
Sprawdzenie:	mgr inż. Piotr Klepczyński	Upr. Bud. Nr WAW/0105/P000/08	06.06.2011	
Opracowanie:	mgr inż. Kinga Ostraszewska		06.06.2011	