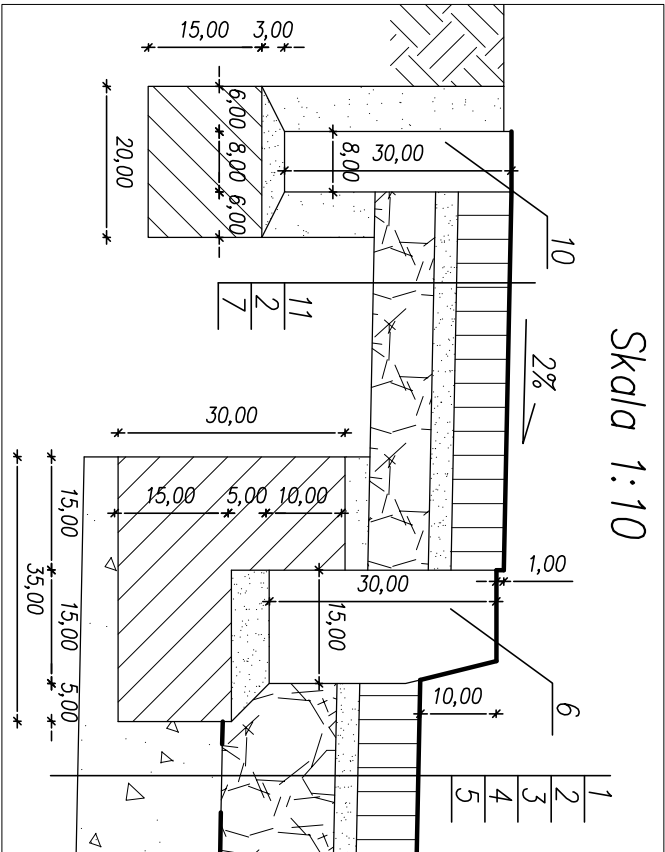
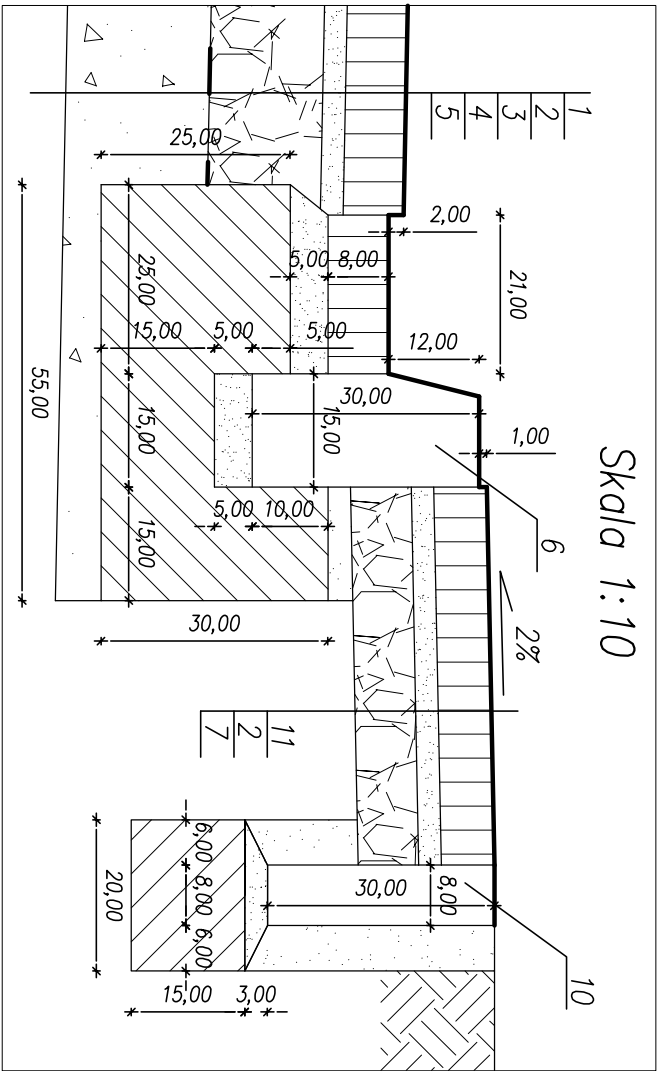


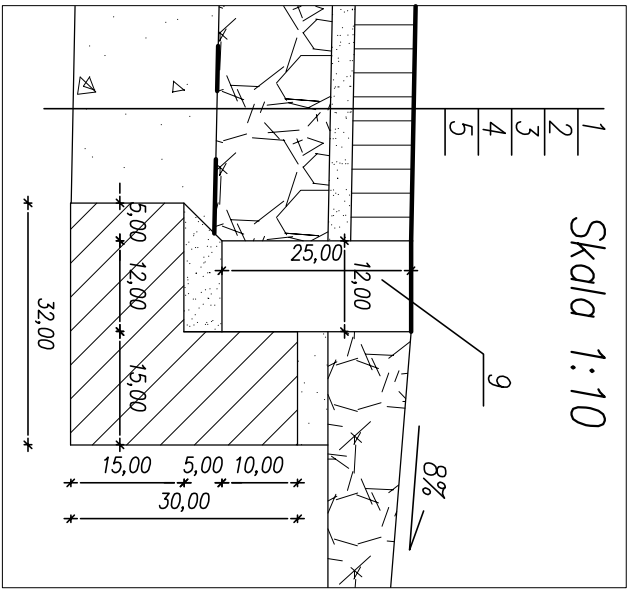
Szczegół A



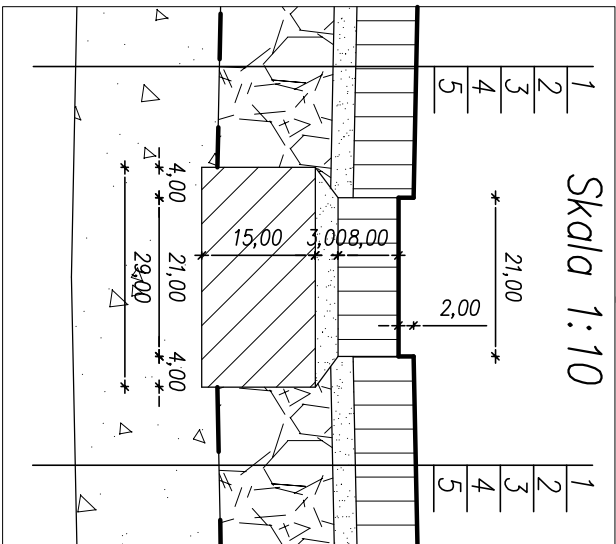
Szczegół B



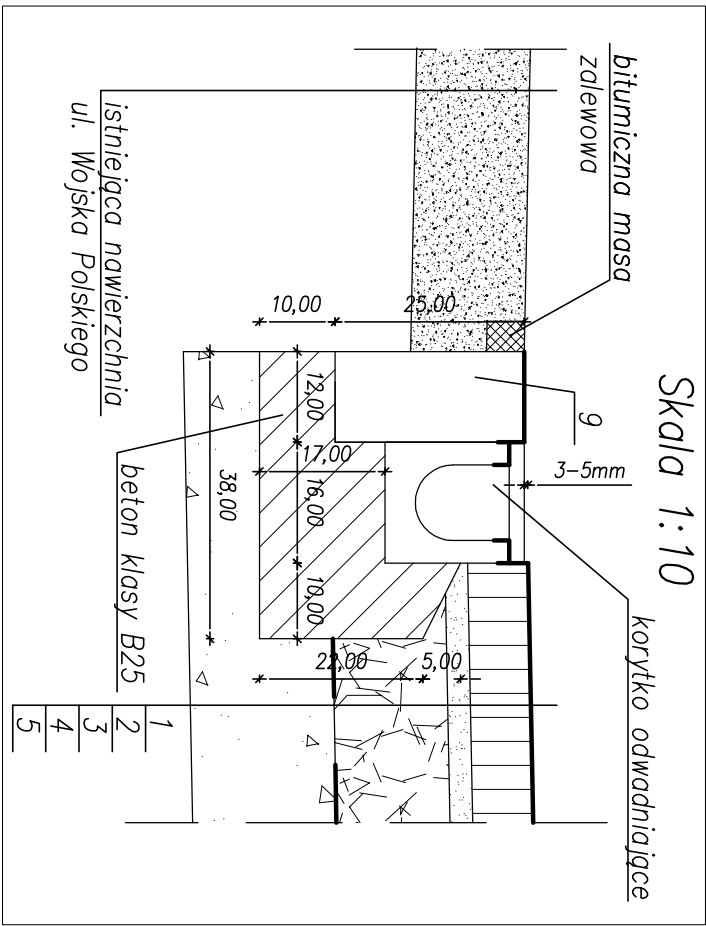
Szczegół C



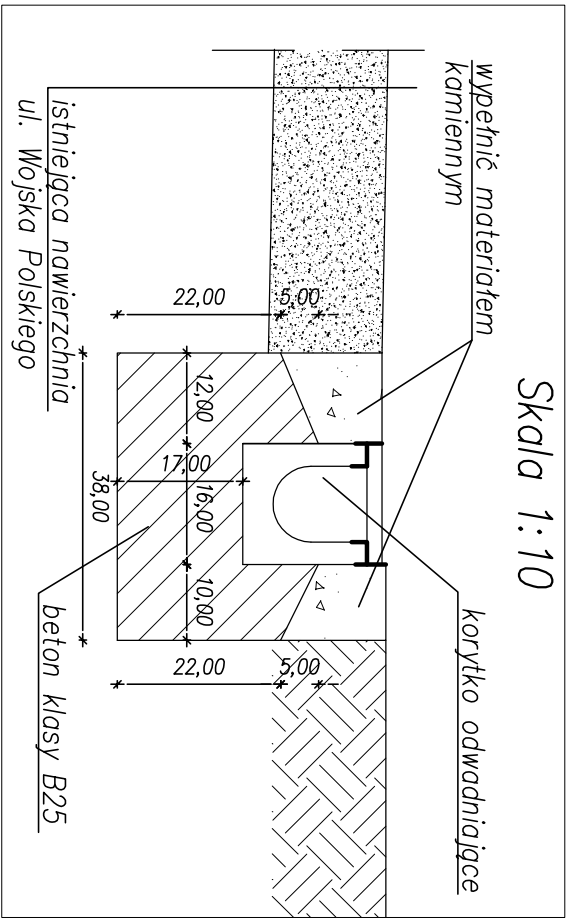
Szczegół D



Przekrój A-A



Przekrój B-B



1. Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stb. mech. gr. 20cm wg. PN-S-06102
4. Geosiatka TENSAR SS30
5. Warstwa piasku drobnego lub średnioziarnistego gr. 19cm
6. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem-beton ławy B-15
7. Kruszywo łamane stb. mech. gr. 8cm(zjazd indywidualne-12cm)wg. PN-S-06102
8. Kruszywo łamane gr. 10cm
9. Opornik betonowy 12x25x100
10. Obrzeże betonowe 8x30x100
11. Płyty betonowe chodnikowe 50x50x7

<div>WAPNIAK</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji	Wieluń, ul. Dębowa, działki Nr ewid. 8, 9, 10, 1/8 obr. Nr 6		
Obiekt	Budowa drogi gminnej		
Inwestor	Urząd Miejski w Wieluniu, Pl. Kazimierza Wielkiego 1		
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne – szczegóły		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień	podpis	
Projektant	inż. JÓZEF CZARNY spec. drog. do projektowania i kier. robotami bud. bez ogr. upr. projekt.: PNB-1/117/66 Izba: L0D/BD/4139/03		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Morawick		
	mgr inż. Tomasz Stasiak		
Skala	1:10	Data opracowania	11.2007
		Nr rysunku	D2/02