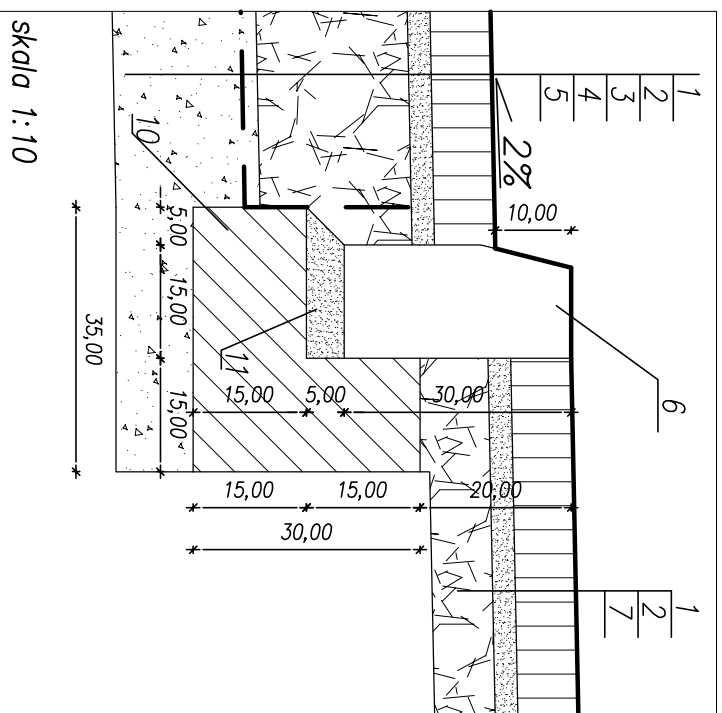
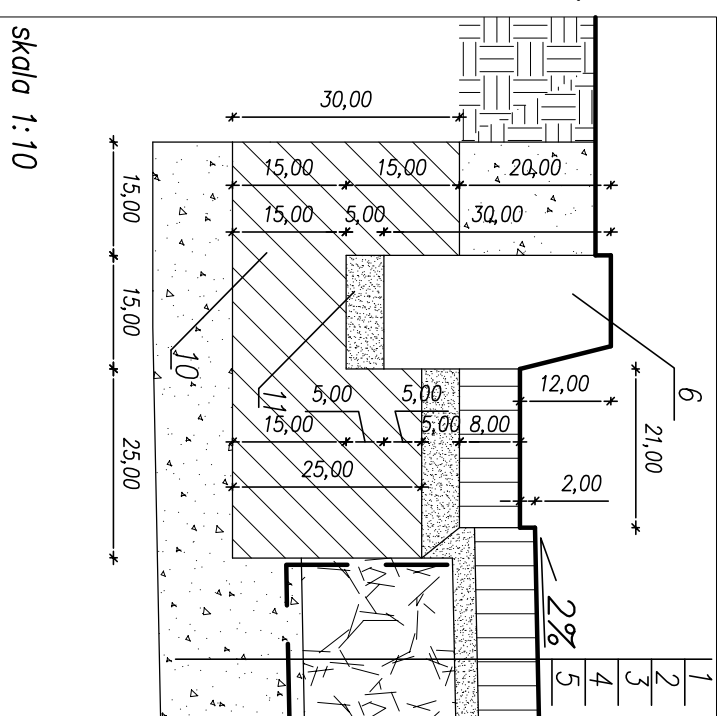


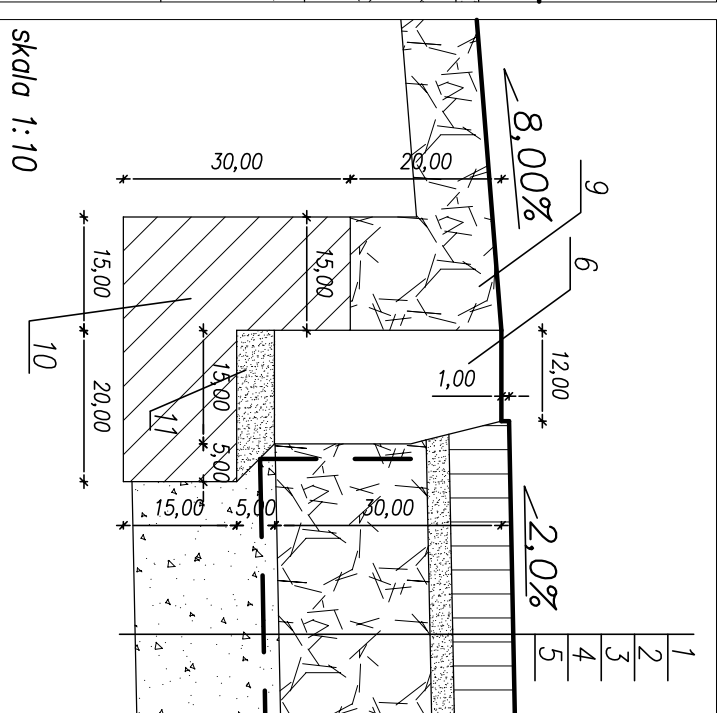
Szczegół A



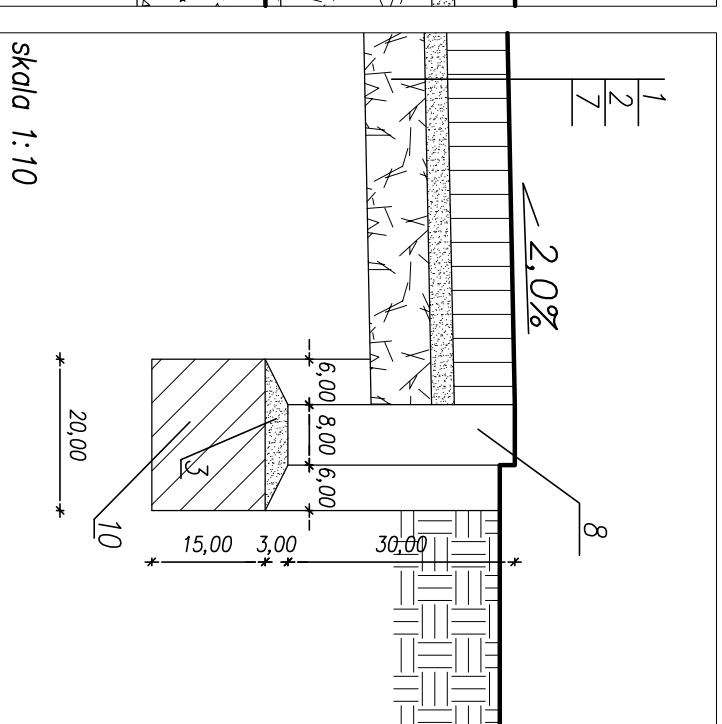
Szczegóły B



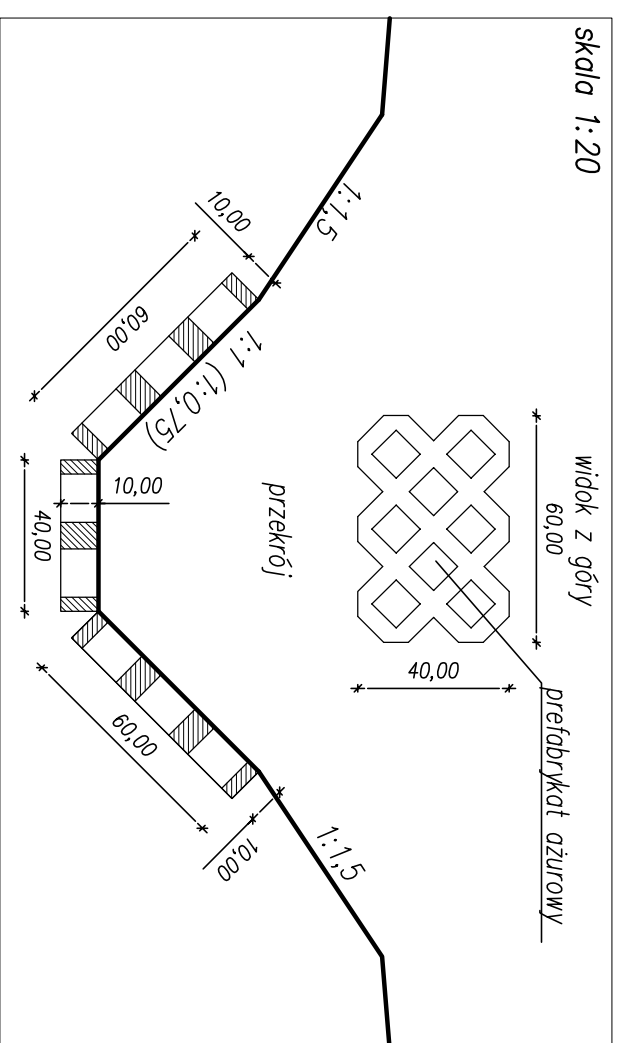
Szczegół C



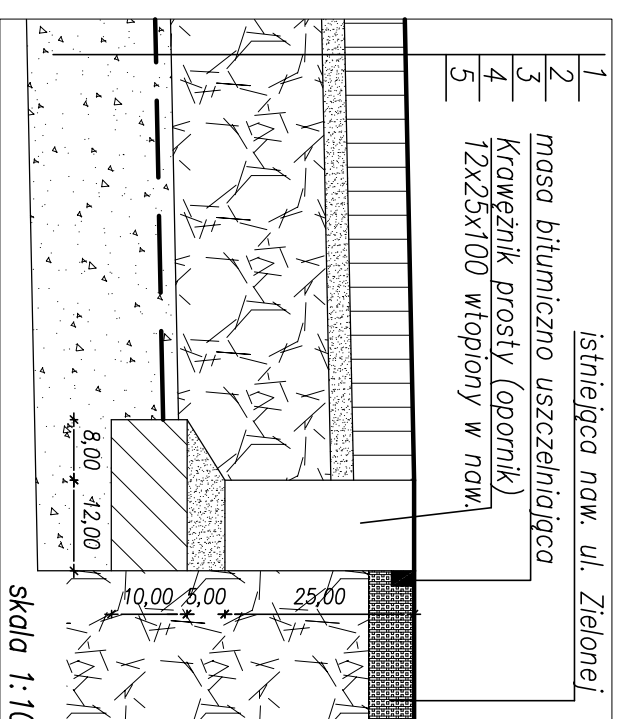
Szczegół D




Szczegóły umocnienia rowu



Szczegóły połączenia
z nawierzchnią istniejącą



- | |
|---|
| 1. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm |
| 2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm |
| 3. Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. gr. 20cm wg. PN-S-06102 |
| 4. Geosiatka TENSAR SS30 |
| 5. Warstwa piasku drobno lub średnioziarnistego gr. 19 |
| 6. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton ławy B-15 |
| 7. Kruszywo łamane słab. mech. gr.8cm(zjazd indywidualne-12cm)wg. PN-S-06102 |
| 8. Obrzeże betonowe 8x30x100 |
| 9. Pobocze-kruszywo łamane słab. mech. gr.10 cm wg. PN-S-06102 |
| 10. Ława betonowa – beton B-15 |
| 11. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 5cm |

		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		BRANŻA DROGOWA	
Stadium: projekt budowlany		Wieluń, ul. Topolowa, ul. Olchowa	
Adres inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej, dz.nr 294/1, 294/32, 283/4, 350	
Obiekt		Urząd Miejski w Wieluniu	
Inwestor		PRZEMYSŁOWY KONSTRUKCYJNY-SZCZEGÓŁY	
Nazwa rysunku		FUNKCJA	
imię i nazwisko nr uprawnień, izba		inż. JÓZEF CZARNY spec.drog.do projektowania i kier.robotami bud bez ogr. upr.projekt.: PNB-1/117/66 izba: IOD/BD/4139/03	
Projektant		mgr inż. Adam Morawick	
Opracował		mgr inż. Tomasz Stasiak	
Skala 1:10		Data opracowania 12.2007	
Nr rysunku		D2/3	