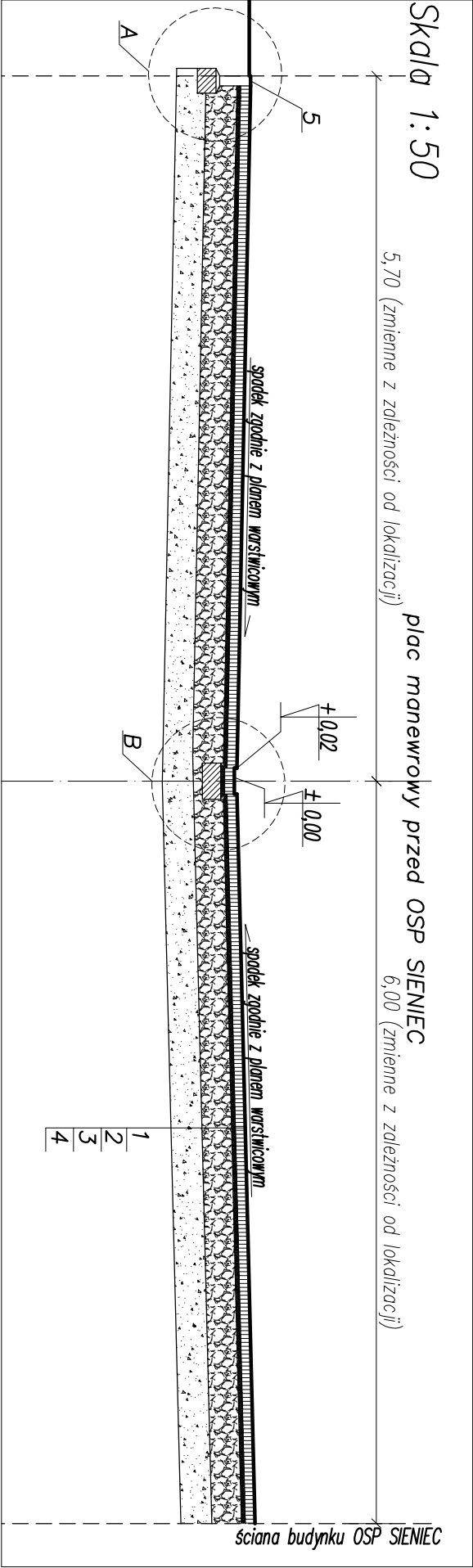
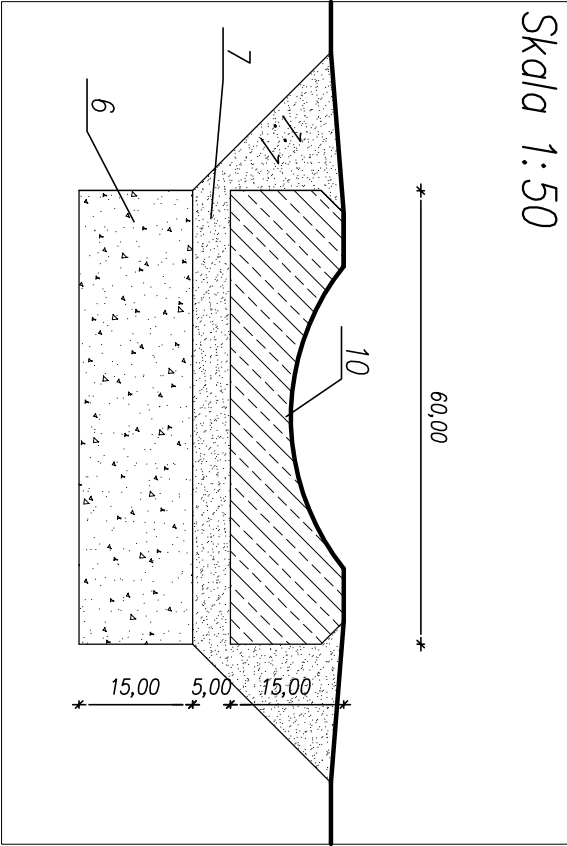
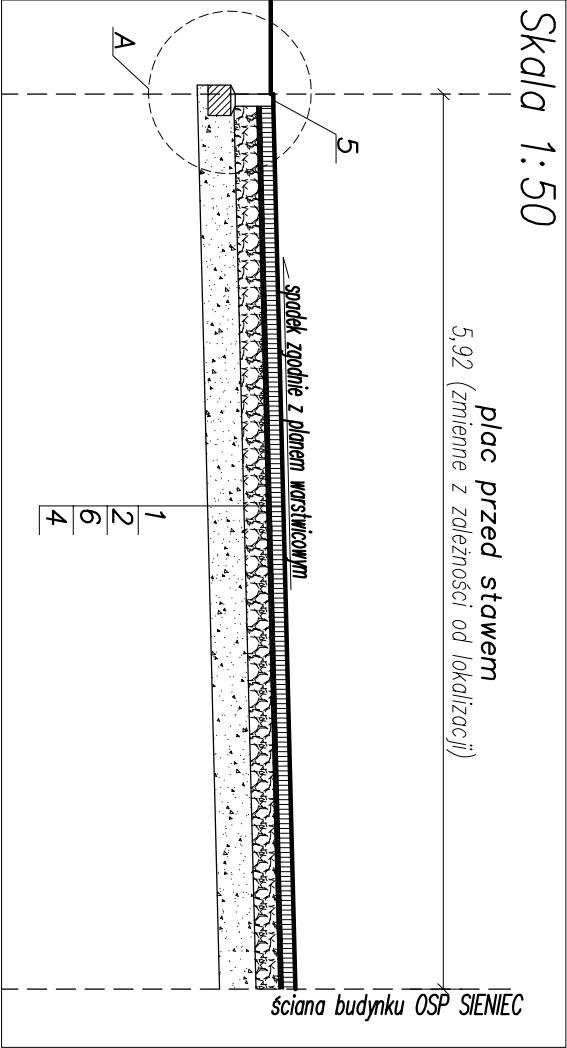


Przekrój konstrukcyjny A-A

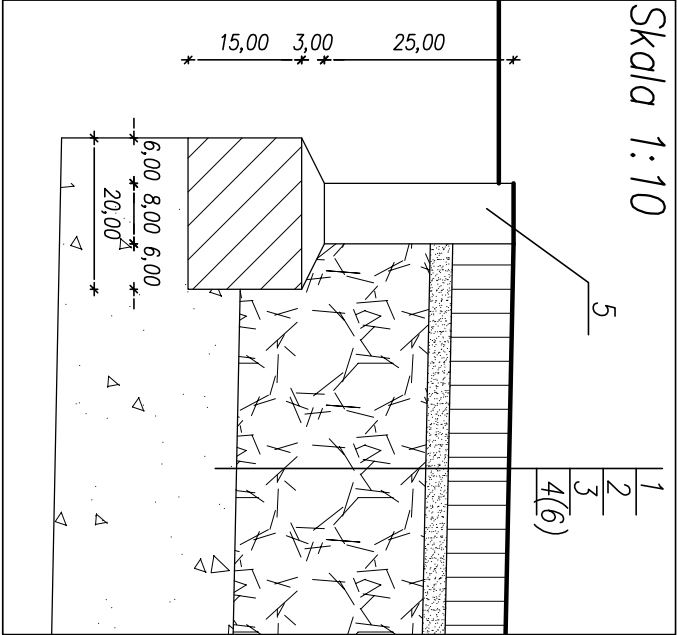


1. Warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. gr. 25cm wg. PN-S-06102
4. Warstwa piasku drobno lub średnioziarnistego gr. 24
5. Obrzeże betonowe 8x25x100 na ławie betonowej 15x20 – beton ławy B-15
6. Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. gr. 15cm wg. PN-S-06102
7. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 5cm
8. Obrzeże betonowe 6x20x100 na ławie betonowej – beton ławy B-15
9. Ława betonowa – beton B-15
10. Pyłta ściękowa betonowa – ścięk drogowy prefabrykowany
11. Bitumiczna masa zalewowa

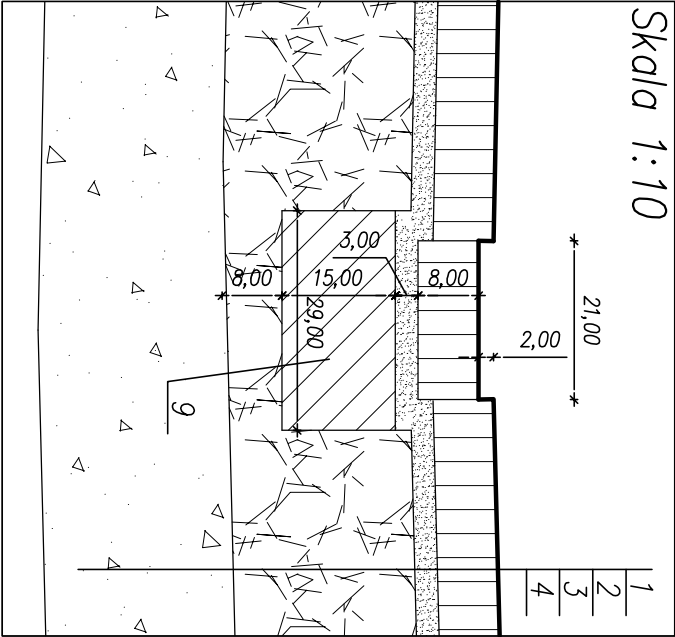
Przekrój konstrukcyjny B-B



Szczegół A



Szczegół B



<b>WIELUŃ</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.komm. 506 151165			
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA			
Adres inwestycji	SIENIEC gm. Wieluń				
Obiekt	UTWARDZENIE TERENU,dz.nr 773,772,776,1211/2				
Inwestor	Urząd Miejski w Wieluniu				
Nazwa rysunku	PRZEMÓJ KONSTRUKCYJNY				
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis			
Projektant	inż. JÓZEF CZARNY spec.drog do projektowania i kierrobotami budbez ogr. upr.projekt.: PNB-1/117/66 izba: L0D/BD/4139/03				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Morawick				
	mgr inż. Tomasz Stasiak				
Skala	1:50	Data opracowania	09.2007	Nr rysunku	D2