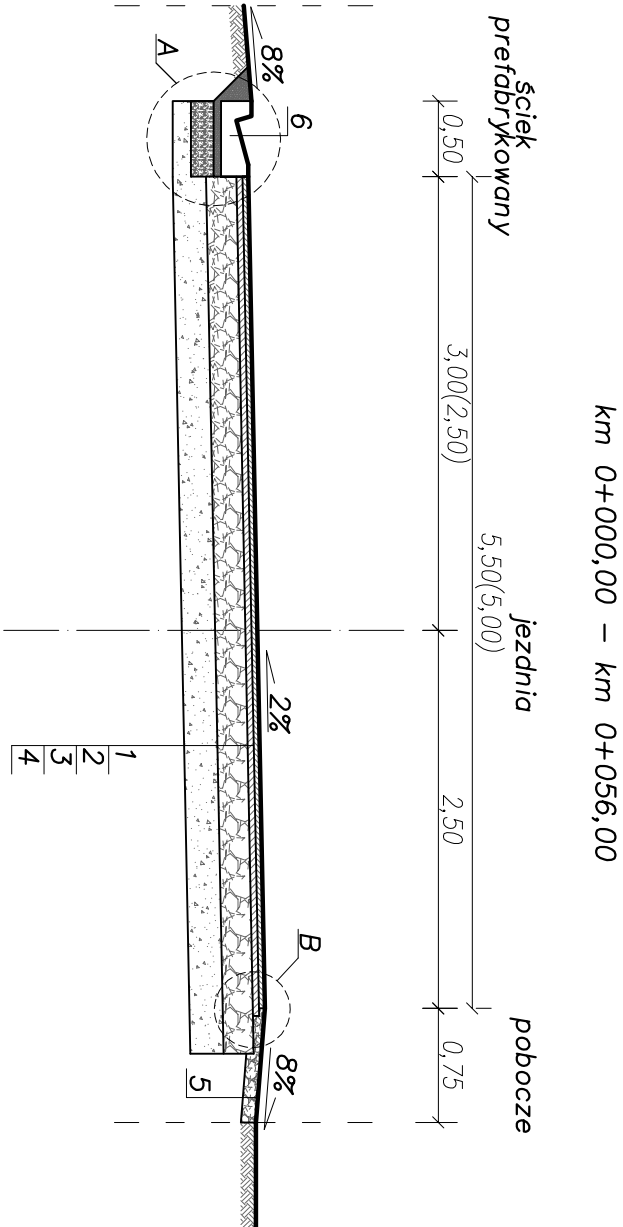
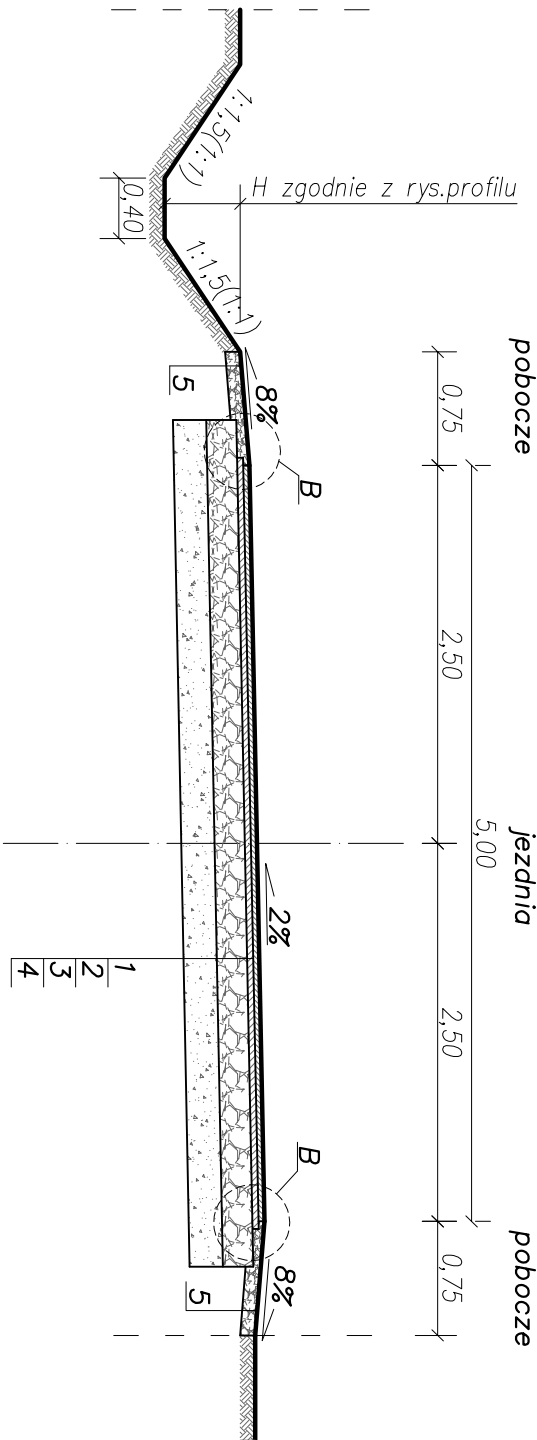


Szczegół A  
płyta ściękowa bet. typ trójkątny



km 0+056,00 – km 1+000,00

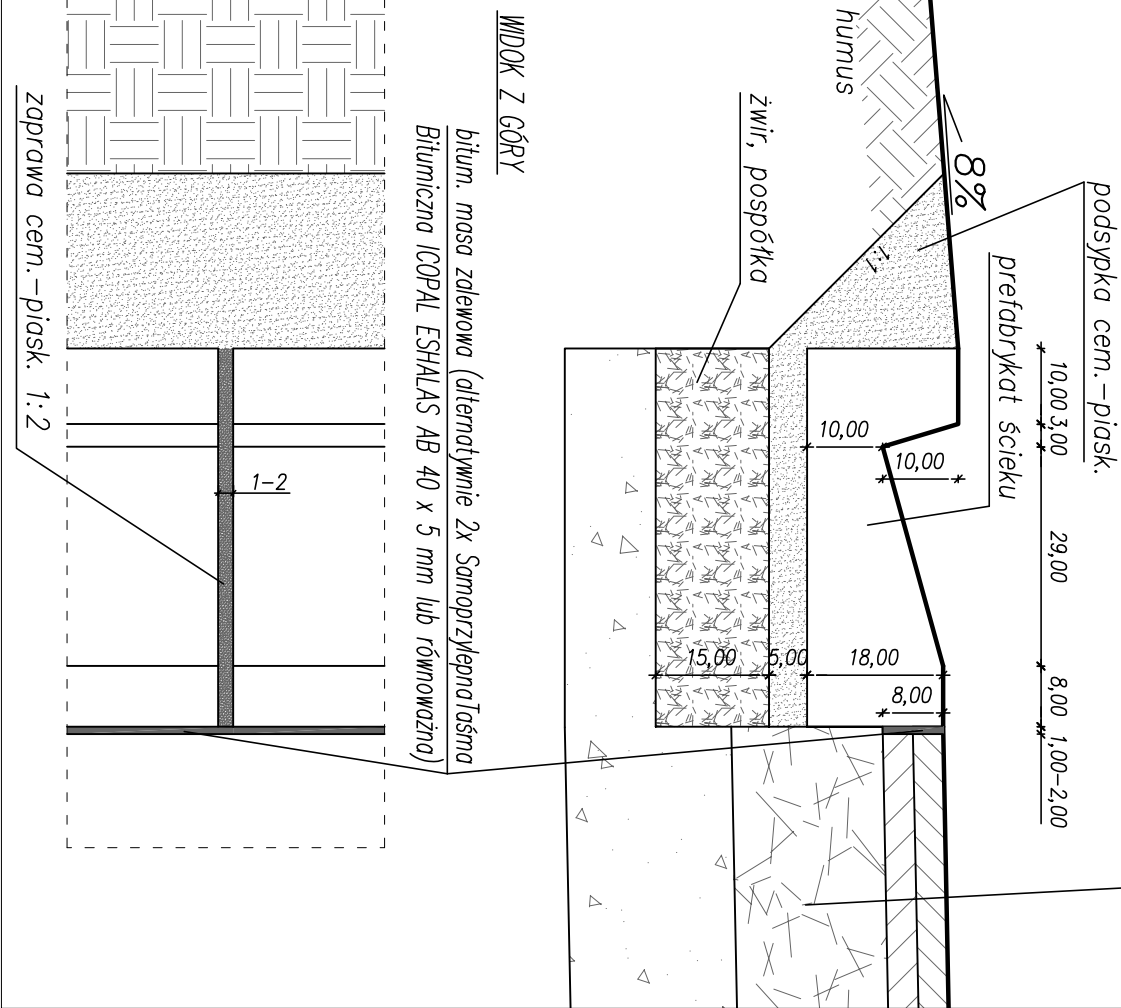


1. Warstwa ścierdna z BA gr. 4cm wg. PN-S-96025
2. Warstwa wiżga z BA gr. 4cm wg. PN-S-96025
3. Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. gr. 20cm wg. PN-S-06102
4. Warstwa piasku drobno lub średnioziarnistego gr. 22
5. Pobocze z kruszywa łamanego słab. mech. gr. 10cm wg. PN-S-06102
6. Ściek betonowy prefabrykowany – typ trójkątny

PRZEKRÓJ

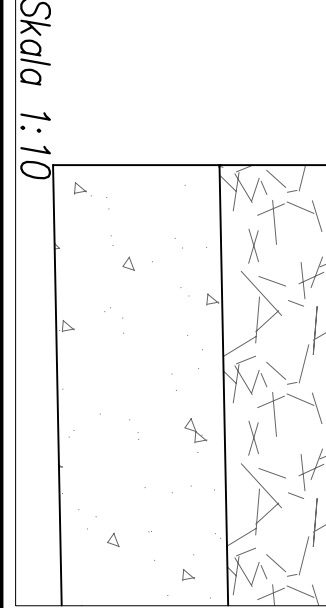
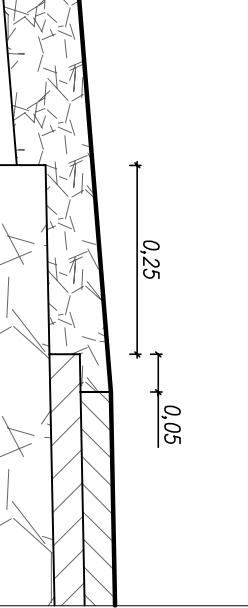
Skala 1:10

konstrukcja nawierzchni drogi



Uwaga:  
Włączenie ścieku prefabrykowanego w dno rowu zgodnie z KPED karta 01.24

Szczegół B  
Schemat odsadzek



<b>W. ADAMCZAK</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji		dz.nr 907, 298/1, Gąszyn gm. Wieluń	
Obiekt		Przebudowa ul. Kłosowej w Gąsźnie	
Inwestor		Urząd Miejski w Wieluniu	
Nazwa rysunku		Przekrój konstrukcyjny	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
Projektant		<b>mgr inż. ADAM MORAWAK</b> upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08 izba L00/BO/8425/08	
Sprawdzający		<b>mgr inż. TOMASZ STASIAK</b> upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P000/08 izba L00/BO/8424/08	
Skala		1:50	
Data opracowania		10.2008	
Nr rysunku		D2/1	