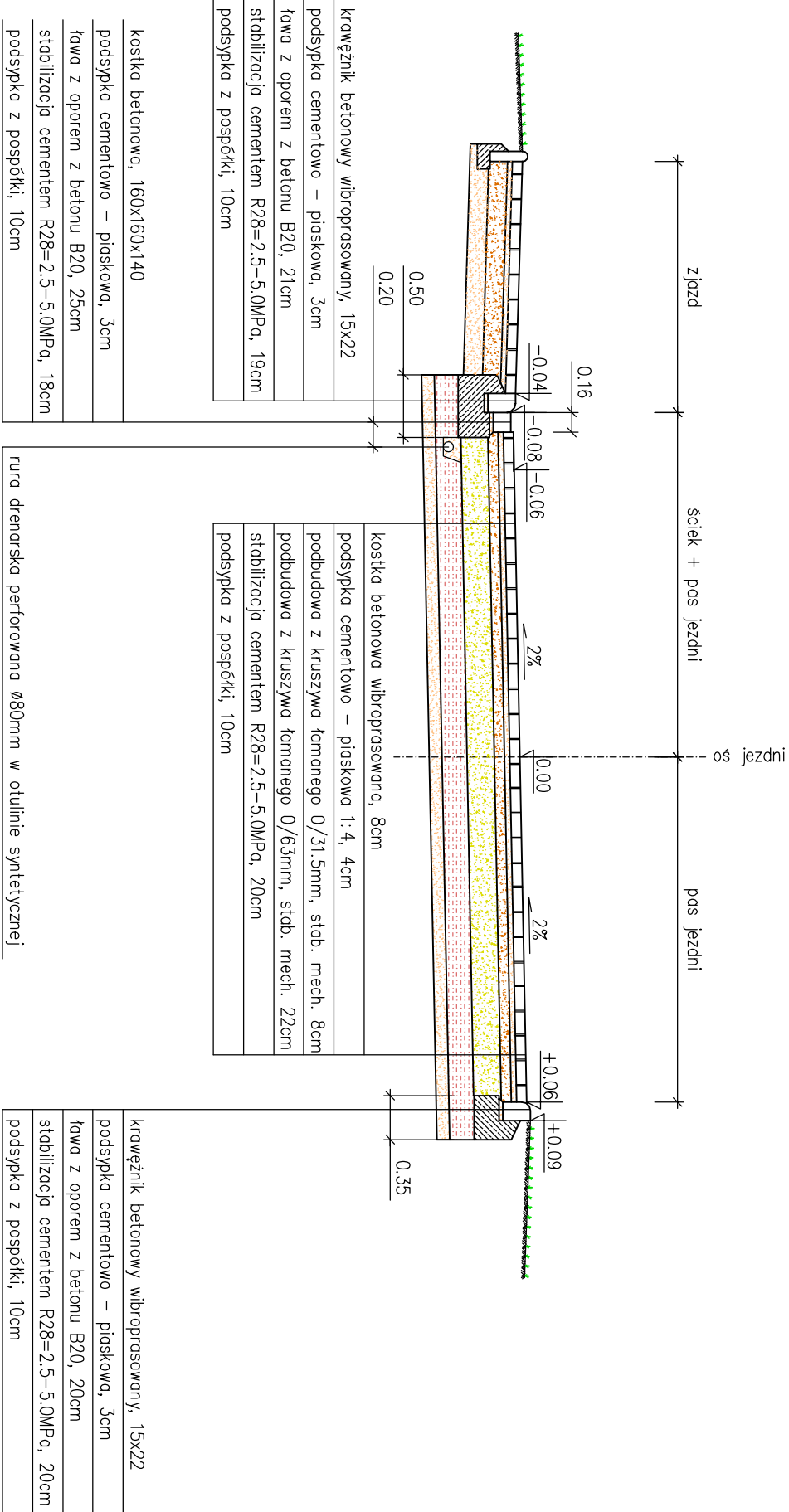


DRENAŻ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAMIERZCHNI
PRZEMRÓJ KONSTRUKCYJNY



krawężnik betonowy wibroprasowany, 15x22
podsyпка cementowa – piaskowa, 3cm
tawa z oporem z betonu B20, 21cm
stabilizacja cementem R28=2.5–5.0MPa, 19cm
podsyпка z pospółki, 10cm

kostka betonowa wibroprasowana, 8cm
podsyпка cementowa – piaskowa 1:4, 4cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm, słab. mech. 8cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm, słab. mech. 22cm
stabilizacja cementem R28=2.5–5.0MPa, 20cm
podsyпка z pospółki, 10cm

krawężnik betonowy wibroprasowany, 15x22
podsyпка cementowa – piaskowa, 3cm
tawa z oporem z betonu B20, 20cm
stabilizacja cementem R28=2.5–5.0MPa, 20cm
podsyпка z pospółki, 10cm

- Uwagi: 1. Drenaż należy wykonać po długości ścieku między studzienkami ściekowymi
2. Rury drenarskie należy podłączyć do studzienek ściekowych

<div><div>Zakład Usługowy</div><div>PROBER</div></div> <div><div>mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda</div><div>ul. Zacisze 7, 55-230 Jeleń-Laskowice, tel. kom. o 602 381 330</div></div>				
Projektant:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOS/05	Data:	Luty 2013	
Opracowujący:	mgr inż. Paulina Koba - GWIAZDA upr. nr 205/DOS/05	Branża:	Drogowa	
Sprawdzający:	dr inż. Henryk Koba upr. nr 423/82/WBPP	Stadium:	Proj. Wykonawczy	
Obiekt:	Budowa drog na osiedlu domków jednorodzinnych w Jelezu - Laskowicach (pl. Stonecznikowy i pl. Wzrosowy)			
Rysunek:	Nr D2. DRENAŻ WARSTW KONSTRUKCYJNYCH NAMIERZCHNI przekrój konstrukcyjny		SKALA 1:50	