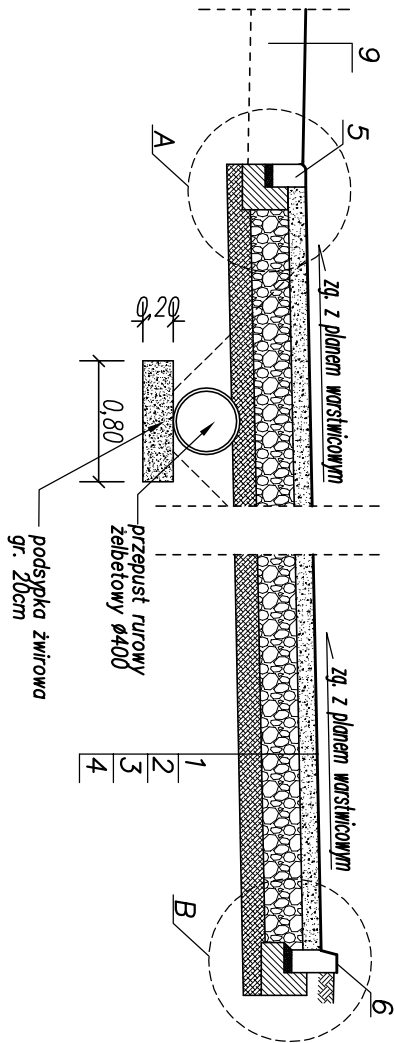
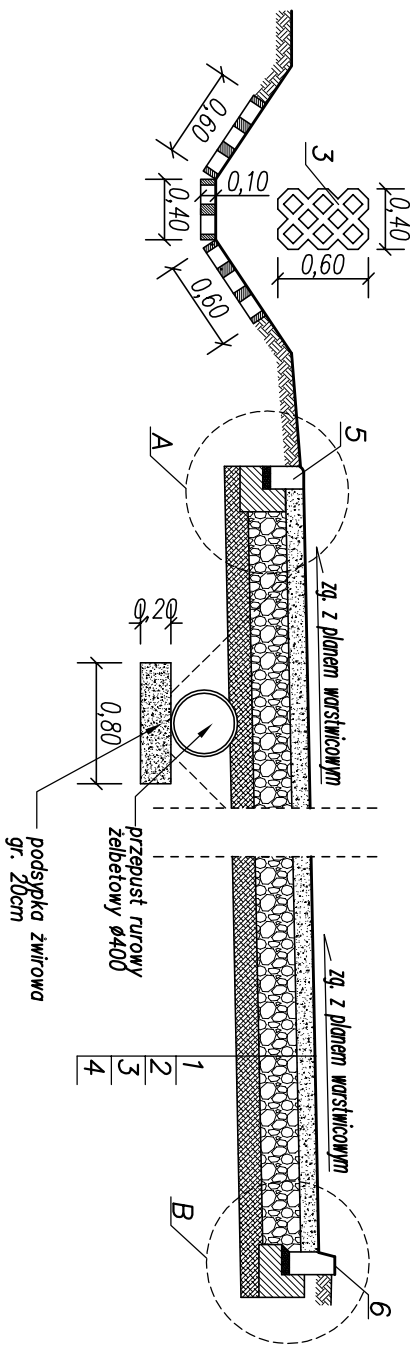


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



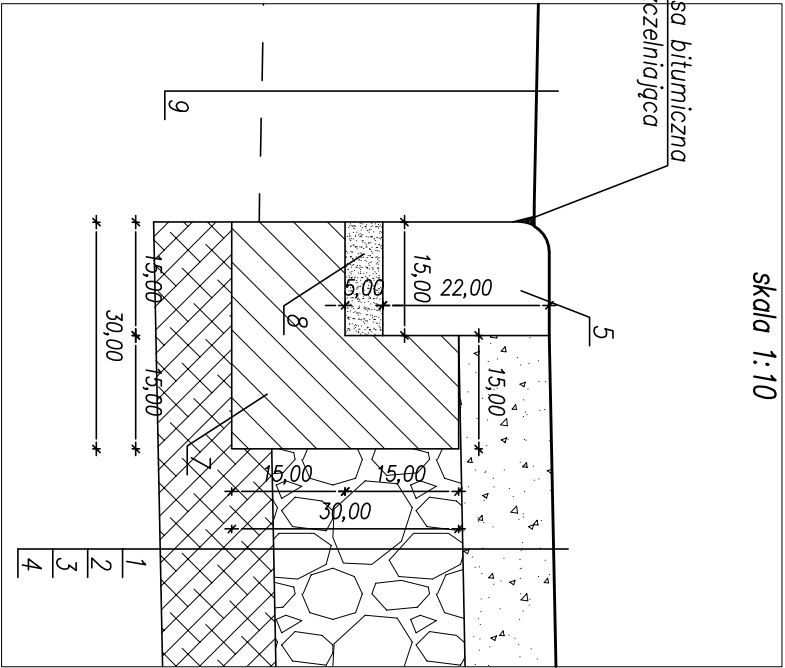
Rów umocnić prefabrykatem azurowym 40x60x10 na kruszywie słab. cementem o $R_m=1,50MPa$

PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



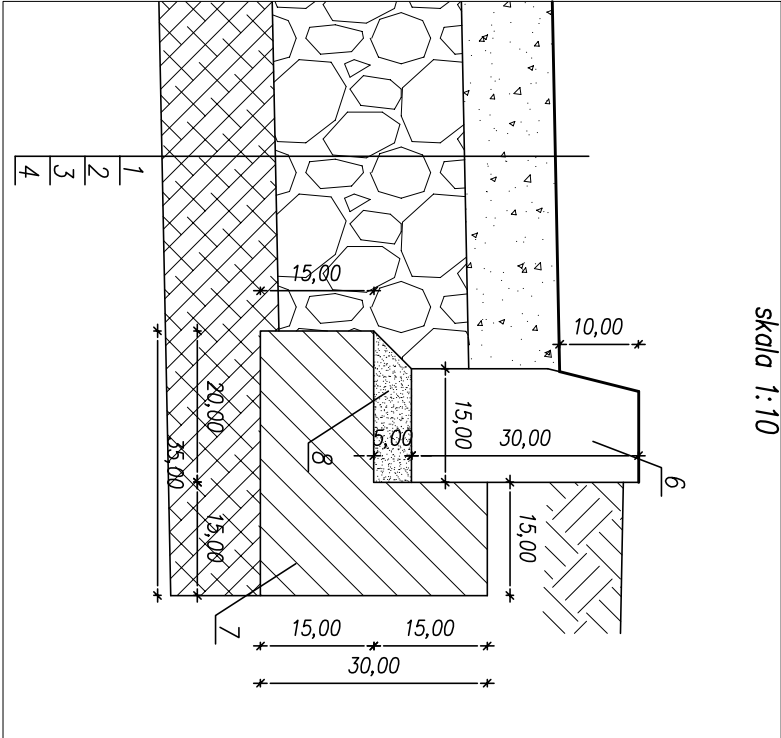
SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10




SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:10



1. Kruszywo łamane słab. mech. 0/31,5 gr. 12cm wg. PN-S-06102 zeklinowane midłem kamieniem 0-8mm
2. Kruszywo łamane słab. mech. 0/63 gr. 25cm wg. PN-S-06102
3. Grunt słab. cementem gr. 15cm $R_m=2,5MPa$ wg PN-S-96012
4. Grunt rodzimy, grupa nośności podłoża G1, zagęszczenie $E_v \geq 100MPa$
5. Krawężnik bet. nojazdowy 15x22x100 na tawie bet.z oporem-beton tawy C12/15 (B-15)
6. Krawężnik betonowy 15x30x100 na tawie bet. z oporem - beton tawy C12/15
7. Ława betonowa - beton tawy C12/15
8. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
9. Istniejąca konstrukcja drogi powiatowej

- UWAGA:
- przechylka oraz spadki podłużne i poprzeczne elementów komunikacyjnych zgodnie z rys. planu warstwicowego spływu wód
 - wyklucza się zabudowę jakichkolwiek elementów projektowanego obiektu budowlanego na warstwie humusu oraz nasypu niebudowlanego
 - nasyp niebudowlany (do gr. ok 1,1-1,2m) należy wymienić na warstwę piasku średnio lub drobnoziarnistego

<div><div><div><div><div><div></div><div><div>FIRMA</div><div>USŁUGOWA</div><div>RADIUS</div></div></div><div><div>os. Stare Sady 48/13</div><div>98-300 Wieluń</div></div></div></div></div></div>		BRANŻA: Drogowa	
Stadium: projekt budowlany		Adres inwestycji	
Lyskornia, dz. Nr ewid. 442/2, 441 gm. Biota		Obiekt	
Budowa placu postojowego wraz z rozbudową dwóch zjazdów publicznych z drogi powiatowej Nr 4506E		Inwestor	
Gmina Biota		Nazwa rysunku	
Biota Druga 4b, 98-350 Biota		Funkcja	
PRZĘKRÓJ, SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE		Imię i nazwisko	
nr uprawnień, izba		Podpis	
mgr inż. TOMASZ STASIAK		Projektant	
upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej		Br. Drogowa	
upr.projekt. LOD/0872/P000/08		Opracował:	
Izba LOD/BD/8424/08		mgr inż. AGNIESZKA STASIAK	
Skala: 1:50/10		08.2016	
		Nr rysunku	
		D2	