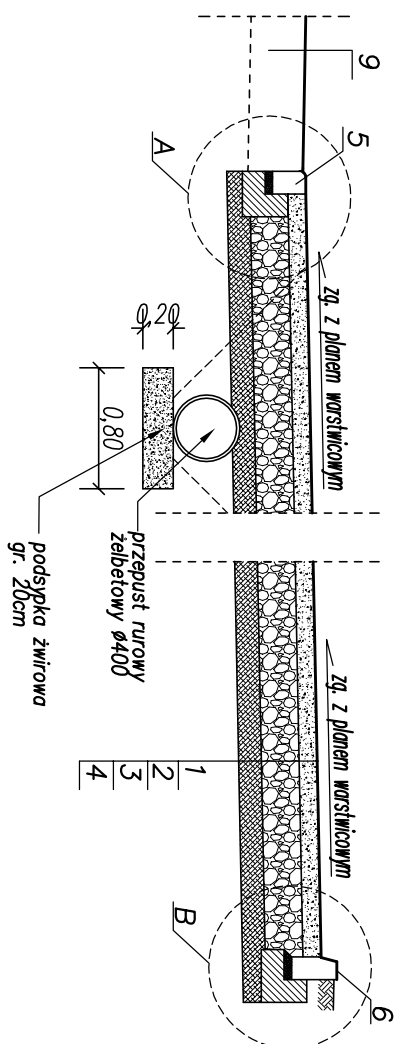
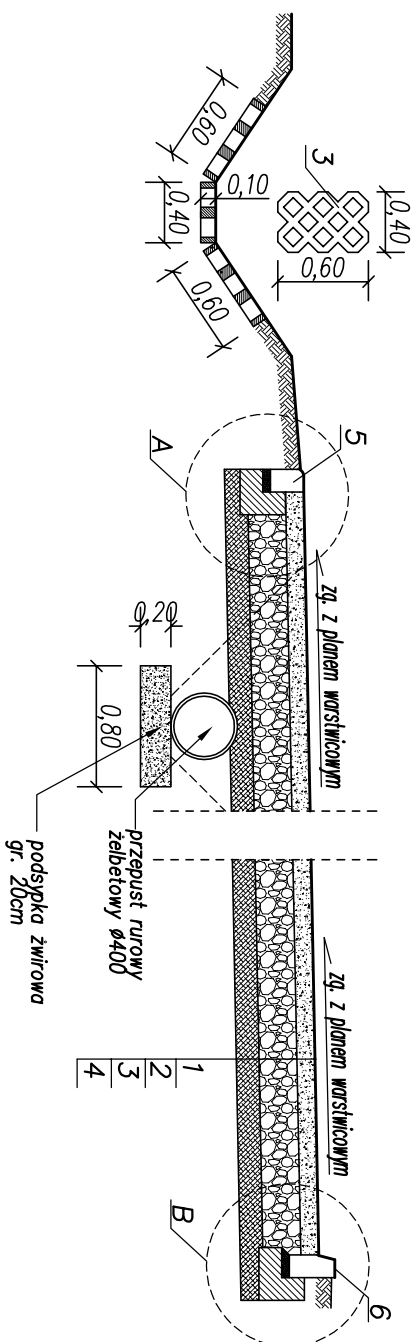


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



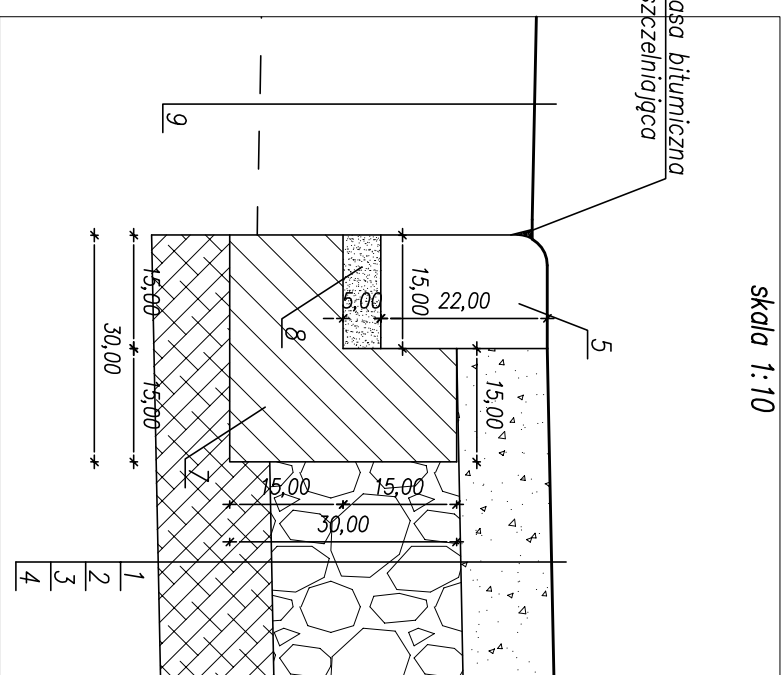
Rów umocnić prefabrykatem ażurowym 40x60x10 na kruszewie stob. cementem o $R_m=1,50\text{MPa}$

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



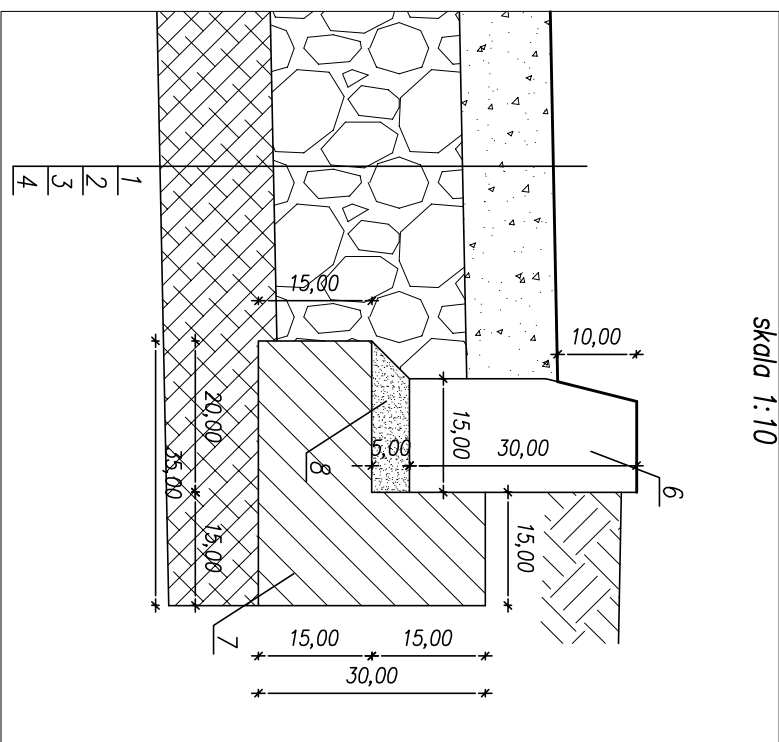
SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10



SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:10



- | |
|---|
| 1. Kruszynwo łamane stob. mech. 0/31,5 gr. 12cm wg. PN-S-06102 zaklinowane miedem kamiennym 0-8mm |
| 2. Kruszynwo łamane stob. mech. 0/63 gr. 25cm wg. PN-S-06102 |
| 3. Grunt stob. cementem gr. 15cm Rm=2,5MPa wg PN-S-96012 |
| 4. Grunt rodzimny, grupa nośności podłoża G1, zagęszczenie Ev2≥100MPa |
| 5. Krawężnik bet. najczadowy 15x22x100 na ławie bet.z oporem-beton ławy C12/15 (B-15) |
| 6. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15 |
| 7. Ława betonowa – beton ławy C12/15 |
| 8. Podsypka cementowo–piaskowa 1:4 |
| 9. Istniejąca konstrukcja drogi powiadłowej |


UWAGA:

- przechytka 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
- warstwę gleby (do gł. ok 0,70m) należy wymienić na warstwę piasku średnio lub drobnoziarnistego

Bezpośrednio po odstonięciu podłoża gruntowego (wykorytowaniu) należy przeprowadzić badania kontrolne dotyczące nośności podłoża (E2, I0). Wymagany wtórny moduł odkształcenia podłoża $E2_{min}=100MPa$.

Wartość wtórnego modułu odkształcenia E2 należy określić z badań płytą pod naciskiem statycznym. Warunki badania przyjąć wg normy PN-S-02205:1998.

W przypadku wartości mniejszych niż zakładane, podłoże należy wzmocnić.

		os. Stare Sady 48/13 98-300 Wieluń	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: Drogową	
Adres inwestycji Łyskornia, dz. Nr ewid. 442/2, 441 gm. Biata			
Obiekt		Budowa placu postojowego wraz z rozbudową dwóch zjazdów publicznych z drogi powiatowej Nr 4506E	
Inwestor		Gmina Biata Biata Druga 4b, 98-350 Biata	
Nazwa rysunku		PRZEKRÓJ, SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE rysunek zamienny	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	
Projektant Br. Drogową		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P00D/08 izba L00/BD/8424/08	
Opracować:		mgr inż. AGNIESZKA STASIAK	
Skala 1:50/10		02.2017	
Nr rysunku		D2/zm	