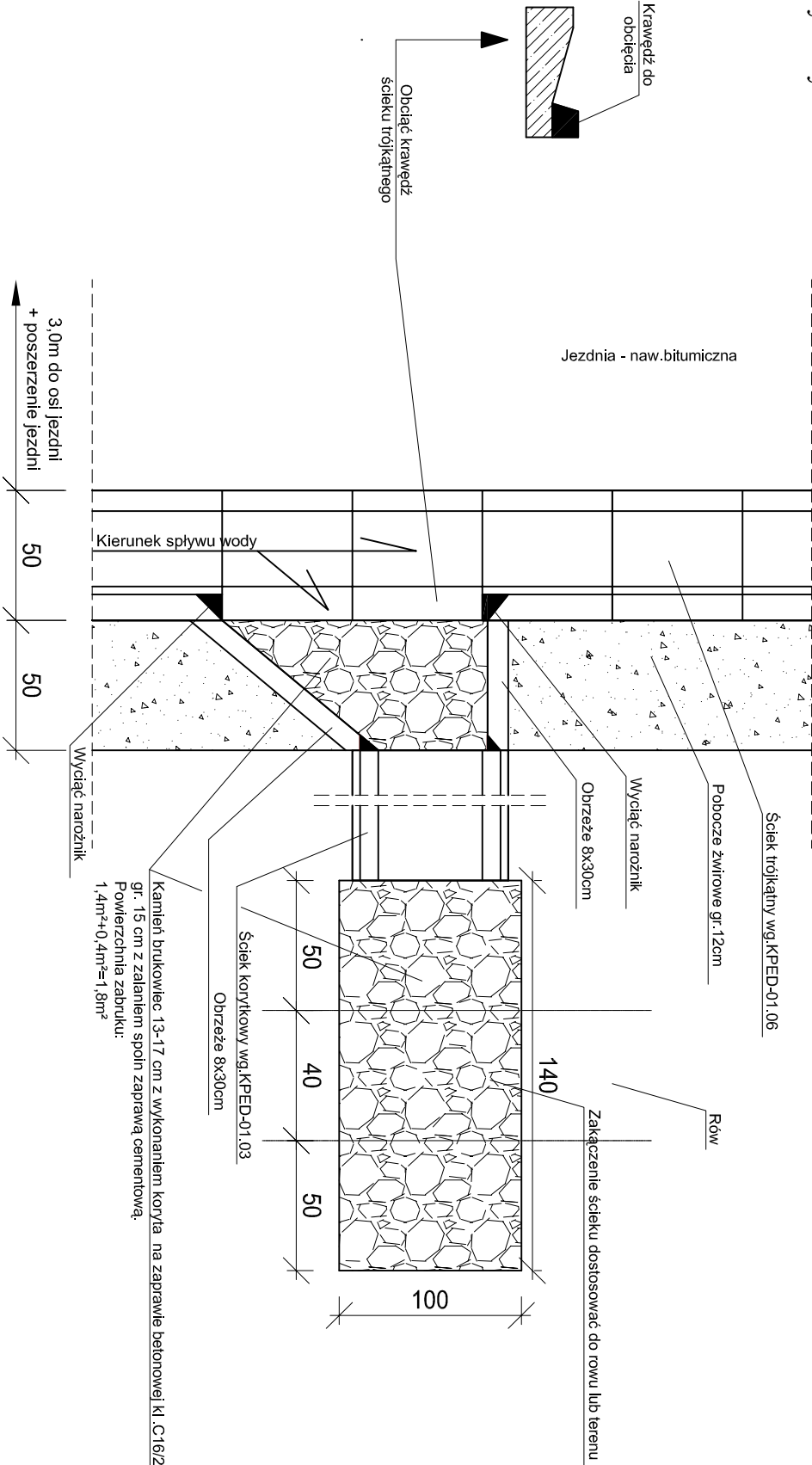


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ŚCIEKU SKARPOWEGO I TRÓJKĄTNEGO

SKALA 1:25

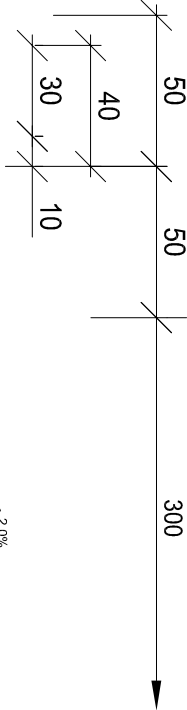
Widok z góry - szczegóły

Połączenie ścieku trójkątnego ze ściekiem skarpowym korytkowym



Przekrój poprzeczny - szczegóły

Ściek trójkątny



Pobocze z mieszanki kruszywa naturalnego z 50% dodatkem kruszywa łamanego gr. 12 cm zag. do Is>0,98
Nasyp z odzysku

Ściek trójkątny wg. KPED-01.05
Podsyłka cem-piaskowa 1:4 gr. 10 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego
Warstwa podbudowy z pospółki gr. 10 cm
Istniejące podłoże

Warstwa ścieleralna z bet. asfaltowego gr. 4 cm AC11S dla KR2
Warstwa wyrównawcza jako wiążąca z bet. asfaltowego gr. 5 cm AC16W dla KR2
Istniejąca konstrukcja jezdni o naw. bitumicznej

Warstwa ścieleralna z bet. asfaltowego gr. 4 cm AC11S dla KR2
Geosiatka o wytrzymałości 120 kN/m szer. 1,5m
Warstwa wyrównawcza jako wiążąca z bet. asfaltowego gr. 5 cm AC16W dla KR2
Podbudowa z bet. asfaltowego gr. 4cm AC16P dla KR2
Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego gr. 20cm z 50% dodatkem kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie do Is>1,0 z uzupełnieniem korony pod poboczami pospółką i kruszywam po korytowaniu na poszerzeniach
Dolna warstwa podbudowy z pospółki o uziarnieniu ciągłym 0/40mm gr. 10cm stabilizowana mechanicznie do Is>1,00 z uzupełnieniem korony pod poboczami - nasyp z odzysku
Istniejące podłoże

Ścieki trójkątne

Lp.	Strona drogi	Lokalizacja (km)	Długość (m)
1	lewa	km 1+022÷km 1+057	35.0
2	lewa	km 1+069÷km 1+145	76.0
3	prawa	km 1+041÷km 1+107	66.0
4	prawa	km 1+118÷km 1+145	27.0
R a z e m			204.0

Ścieki skarpowe korytkowe

Lp.	Strona drogi	Kilometr	Długość (m)
1	lewa	km 1+022	4.0
2	lewa	km 1+069	4.0
3	lewa	km 1+107	4.0
4	prawa	km 1+041	4.0
5	prawa	km 0+070	2.5
6	prawa	km 1+118	3.0
R a z e m			21.5

PRACOWNIA PROJEKTOWA „D A R P O L” PRACOWNIA PROJEKTOWA Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel:600 890 579, e-mail:pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1176B Poćkuny - Berżniki		Data: Czerwiec 2016 r.
Tytuł opracowania	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ŚCIEKU SKARPOWEGO I TRÓJKĄTNEGO		Skala: 1 : 25
Zespół opracowania	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-81/94	