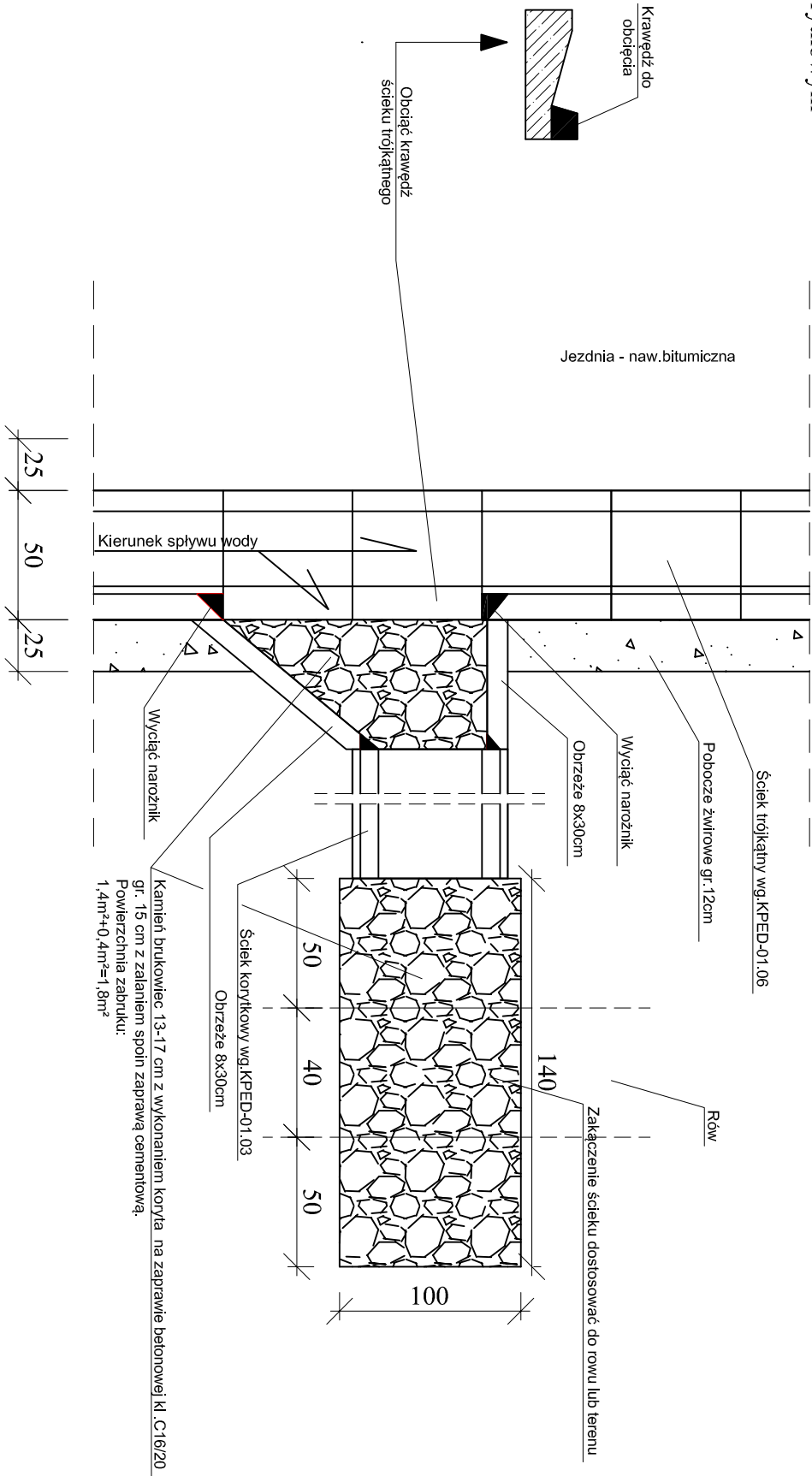


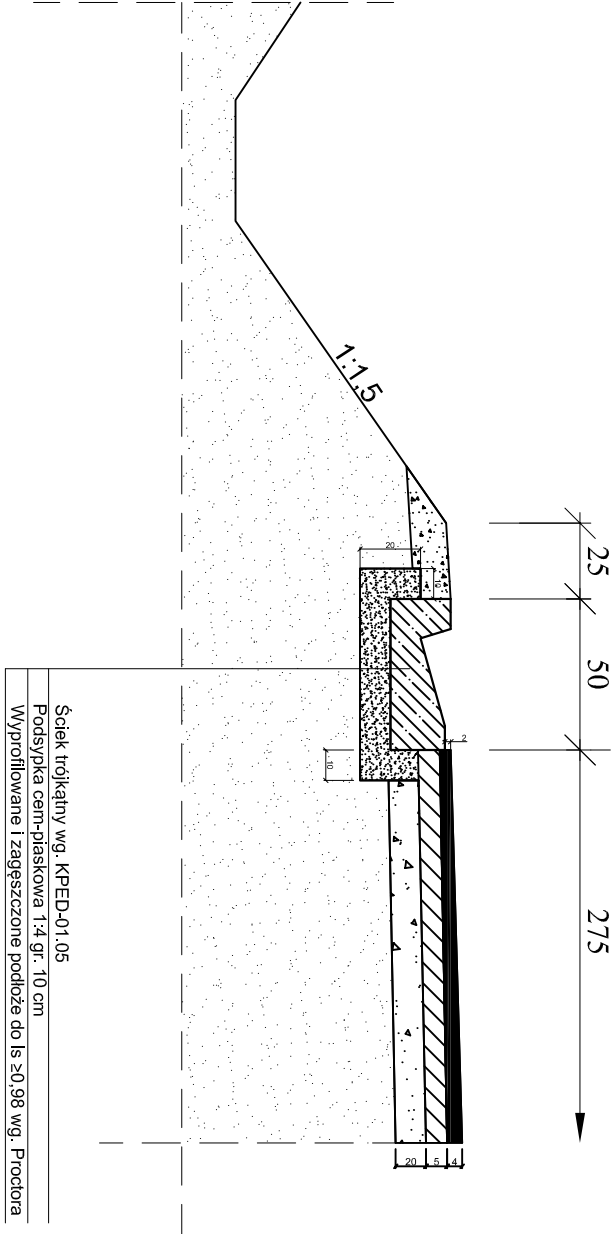
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ŚCIEKU SKARPOWEGO I TRÓJKĄTNEGO

SKALA 1:25

Widok z góry
Połączenie ścieku trójkątnego ze ściekiem
skarpowym korytkowym



Przekrój poprzeczny
Ściek trójkątny



Ścieki skarpowe korytkowe

Lp.	Strona drogi	Kilometr	Długość (m)
1	lewa	km 0+615	2.5
2	lewa	km 0+665	3.5
3	lewa	km 0+700	4.0
4	prawa	km 0+660	4.0
5	prawa	km 0+700	4.0
6	prawa	km 1+213	4.0
7	lewa	km 1+965	3.5
8	lewa	km 2+005	4.0
9	prawa	km 1+958	4.0
10	prawa	km 2+008	3.5
R a z e m			37.0

Ścieki trójkątne

Lp.	Strona drogi	Lokalizacja (km)	Długość (m)
1	lewostronny	km 0+615÷km 0+745	130.0
2	prawostronny	km 0+660÷km 0+745	85.0
3	prawostronny	km 1+213÷km 1+260	47.0
4	prawostronny	km 1+920÷km 1+958	38.0
5	prawostronny	km 1+969÷km 2+008	39.0
6	lewostronny	km 1+925÷km 2+005	80.0
R a z e m			419.0

PRACOWNIA PROJEKTOWA „D A R P O L” PRACOWNIA PROJEKTOWA			Data:
Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel.600 890 579, e-mail:pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Budowa drogi gminnej Nr 141035N w m. Dąbrowskie od drogi powiatowej Nr 1895N do drogi wojewódzkiej Nr 653	STYCZEŃ 2016 r. Nr rys.	
Tytuł opracowania	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ŚCIEKU SKARPOWEGO I TRÓJKĄTNEGO		Skala: 1 : 25
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-81/94	