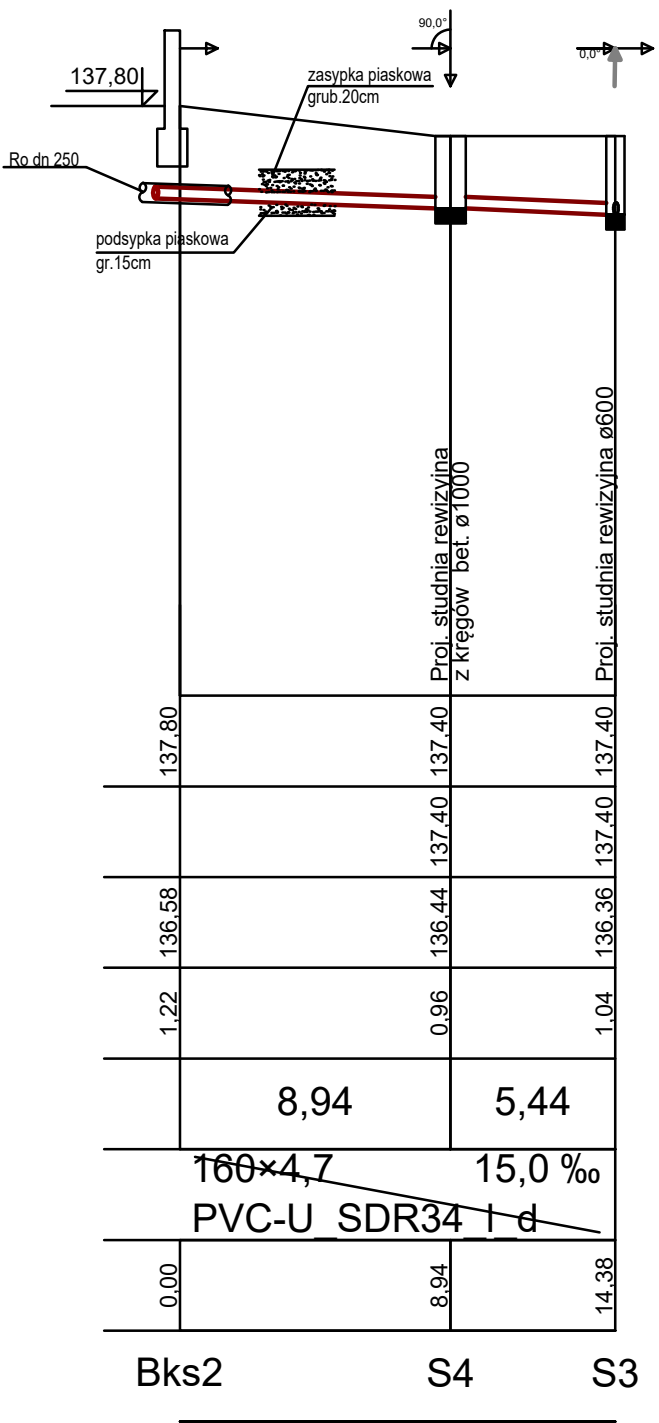
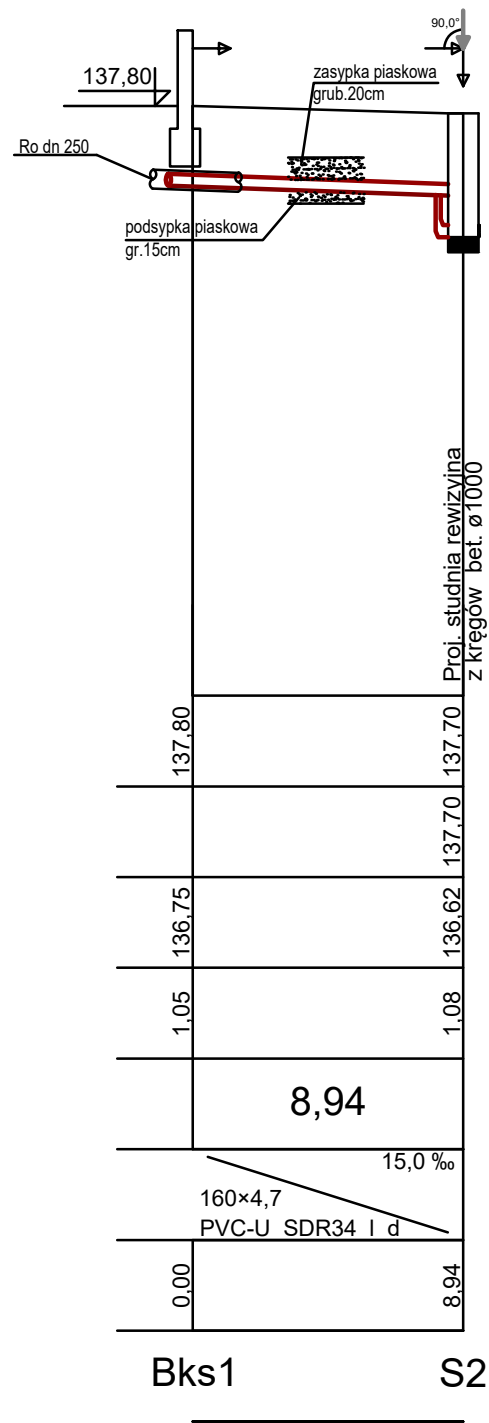


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138.06	138.06	138.00	137.70	137.40	137.40	137.40	137.50	137.80
Rzędna terenu istniejącego	138.06	138.00	138.00	137.70	137.40	137.40	137.40	137.50	137.80
Rzędna dna kanału	135.32 135.53	135.68	136.07	136.44	136.36	136.44	136.49	136.52	
Zagłębienie dna kanału [m]	2,74 2,53	2,32	1,63	1,04	1,04	0,96	1,01	1,28	
Odległości [m]		15,66	25,61	22,95	1,67	3,27	2,00		
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 I d 160×4,7	PVC-U_SDR34 I d 160×4,7	PVC-U_SDR34 I d 160×4,7	PVC-U_SDR34 I d 160×4,7	PVC-U_SDR34 I d 160×4,7	PVC-U_SDR34 I d 160×4,7	PVC-U_SDR34 I d 160×4,7	PVC-U_SDR34 I d 160×4,7	
Długość trasy [m]	0,00	15,66	41,27	64,23	65,98	69,17	71,17		
Oznaczenie	Si	S1	S2	S3 Sep	S5 Bkt				





INSTALACJE SANITARNE

Dastore Sp. z o.o. ul. Kołcuśki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl

REGON: 36532908 NIP: 622 279 65 28

PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE- PROFILE

Projekt:	BUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KARMIN		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działki nr 3/1, 3/2; j.e. 302003_5 Dobrzyca - obszar wiejski; o.e. 0008 Karmin; Karmin, 63-330 Karmin		
Zespół projektowy:	Projektant:	mgr inż. MARIUSZ NIEBUDEK upr. bud. bez ogr. DOS/0422/PWBS/17	
	Sprawdzający:	mgr inż. MARIUSZ WASNIEWSKI upr. bud. bez ogr. 108/DOS/06	
Skala: 1:250:100	Faza projektu: PB	Data opracowania: grudzień 2018	Nr rys. PZT-IS-4 Wersja:

Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.