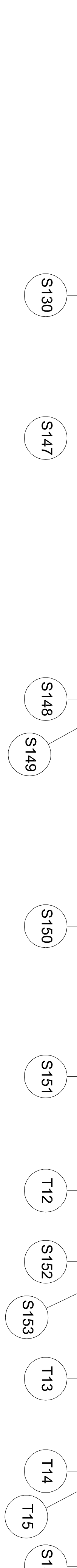


Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

	Studnia Dn1000	Studnia Dn1000	Studnia Dn1000	Studnia Dn1000	Studnia Dn1000	Studnia Dn1000	Studnia Dn1000	Studnia Dn1000	Trójnik Dn200/160	Studnia Dn1000	Studnia Dn1000	Trójnik Dn200/160	Trójnik Dn200/160	Trójnik Dn200/160	Studnia Dn1000	
Rzędna terenu projektowanego	123,93	123,95	124,15	124,21	124,15	124,20	124,20	124,20	124,40	124,48	124,50	124,59	124,60	124,65	124,68	
Rzędna terenu istniejącego	123,93	123,95	124,15	124,21	124,15	124,20	124,20	124,20	124,40	124,48	124,50	124,59	124,60	124,65	124,68	
Rzędna dna kanału	120,93	121,60	121,82	121,85	122,02	122,20	122,20	122,20	122,30	122,36	122,39	122,46	122,55	122,62	122,69	
Zagłębienie dna kanału [m]	3,00	2,35	2,33	2,36	2,13	2,00	2,00	2,00	2,10	2,12	2,11	2,13	2,05	2,03	1,99	
Odległości [m]	24,90	45,46	4,73	34,95	26,20	19,86	12,37	5,15	15,17	16,11	13,39					
Średnice, materiał	PVC-U_SDR31_SN12		PVC-U_SDR31_SN12		PVC-U_SDR31_SN12		PVC-U_SDR31_SN12		PVC-U_SDR31_SN12		PVC-U_SDR31_SN12		PVC-U_SDR31_SN12		PVC-U_SDR31_SN12	
Długość trasy [m]	0,00	24,90	70,36	75,09	110,04	136,24	156,10	168,47	173,62	188,79	204,91	208,07	221,46			
Spadek	2,7 %		0,5 %		0,7 %		0,5 %		2,3 %		0,5 %		0,5 %			



**DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.**  
 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a  
 tel/fax: (024) 355 23 55 email: dlk@kno.inwest.pl www.dlk.kno.inwest.pl

**INWESTOR:** GMINA NOWE OSTROWY  
 Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy

**INSTRUMENT:** październik 2016r

**INSTRUMENT:** SŁAŁA

**PROJEKTANT:** mgr inż. Zbigniew Cebula  
 biuro: biuro@zcb.pl

**PROJEKTANT:** Łukasz Tomalak  
 asystent projektanta

**PROJEKT:** Profil sieci kanalizacji sanitarnej  
 1:100/500

**NUMER:** 23