



Poziom porównawczy 112,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	120,60	120,70	120,70	Studnia Dn425
Rzędna terenu istniejącego	120,60	120,70	120,70	Korek Dn160
Rzędna dna kanału	116,59	118,60	118,60	
Zagłębienie dna kanału [m]	4,01	2,00	2,00	
Odległości [m]	7,91			
Średnice, materiał	PVC-U SDR34.7 160x4.7			
Długość trasy [m]	0,00	7,91	7,91	

S35	S35-1	0,00	7,91	116,59	118,60	120,60	120,70	120,70	Studnia Dn425	Korek Dn160
-----	-------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------	-------------

S37	S37-1	0,00	7,68	116,84	118,51	121,00	121,00	121,00	Studnia Dn425	Korek Dn160
-----	-------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------	-------------

S38	S38-1	0,00	2,18	116,93	119,21	121,20	121,20	121,20	Studnia Dn1000	Korek Dn160
-----	-------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-------------

S42	S42-1	0,00	4,86	117,56	119,42	121,40	121,45	121,45	Studnia Dn1000	Korek Dn160
-----	-------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-------------

S42	S42-2	0,00	9,13	117,56	119,21	121,40	121,30	121,30	Studnia Dn1000	Korek Dn160
-----	-------	------	------	--------	--------	--------	--------	--------	----------------	-------------

S44	S44-1	0,00	6,14	118,95	121,00	121,00	121,00	121,00	Studnia Dn1000	Korek Dn160
S45	S45-1	0,00	2,58	117,95	119,31	121,40	121,39	121,39	Studnia Dn1000	Korek Dn160
S46	S46-1	0,00	3,12	118,08	119,29	121,40	121,35	121,35	Studnia Dn425	Korek Dn160
S47	S47-1	0,00	2,80	118,13	119,52	121,50	121,52	121,52	Studnia Dn425	Korek Dn160
S48	S48-1	0,00	3,40	118,17	119,55	121,62	121,65	121,65	Studnia Dn1000	Korek Dn160
S49	S49-1	0,00	3,18	118,30	119,60	121,70	121,60	121,60	Studnia Dn425	Korek Dn160
S50	S50-1	0,00	3,34	118,44	120,00	122,03	122,01	122,01	Studnia Dn425	Korek Dn160
S53	S53-1	0,00	7,39	118,57	119,95	122,16	122,06	122,06	Studnia Dn425	Korek Dn160
S54	S54-1	0,00	7,23	118,70	120,12	122,30	122,24	122,24	Studnia Dn1000	Korek Dn160
S56	S56-1	0,00	3,68	118,86	119,97	122,10	122,10	122,10	Studnia Dn1000	Korek Dn160
S58	S58-1	0,00	3,61	119,32	120,32	122,45	122,40	122,40	Studnia Dn1000	Korek Dn160
T5	T5-1	0,00	2,37	119,41	122,20	122,20	122,20	122,20	Trójnik Dn200/160	Korek Dn160
T5a	T5a-1	0,00	2,27	119,47	122,25	122,25	122,25	122,25	Trójnik Dn200/160	Korek Dn160
T6	T6-1	0,00	2,29	119,51	122,30	122,30	122,30	122,30	Trójnik Dn200/160	Korek Dn160
S59	S59-1	0,00	3,53	119,56	120,27	122,35	122,37	122,37	Studnia Dn1000	Korek Dn160
T7	T7-1	0,00	2,23	119,79	122,50	122,50	122,50	122,50	Trójnik Dn200/160	Korek Dn160
T8	T8-1	0,00	2,26	120,11	122,52	122,52	122,52	122,52	Trójnik Dn200/160	Korek Dn160
T9	T9-1	0,00	1,44	119,94	122,48	122,48	122,48	122,48	Trójnik Dn200/160	Korek Dn160

**DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE SP. z o.o.**  
 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a  
 tel/fax: (25) 355 23 55 email: dkt@dykwp.pl www.dkt.inwestycje.pl

**INWESTOR:** Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowe Ostrowy, Wododrzaz i Godno gmina Nowe Ostrowy

**INWESTYTOR:** **GINIA NOWE OSTROWY**  
 Nowe Ostrowy 80, 98-350 Ostrowy

**DATA:** październik 2016r

**PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ - ODGAZNIENIA 1:100/500**

**OPRACOWANIE I KONSUNSION:** UPRZEMISLANIE - PROJEKT  
**mgr inż. Zbigniew Cebula** (zawieszony)

**mgr inż. Lukasz Tomiak** (zawieszony)

**NR. PROJEKTU:** 28