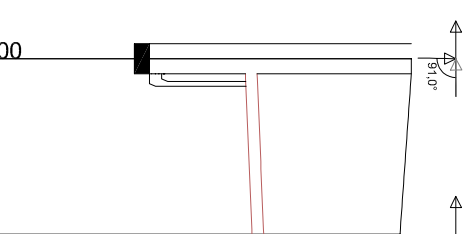


Poziom porównawczy 116,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	123,64	123,64	123,52	123,52	Studnia Dn425	Korek Dn160
Rzędna terenu istniejącego						
Rzędna dna kanału	120,02	121,48	121,56	121,56		
Zagłębienie dna kanału [m]	3,62	2,16	1,96	1,96		
Odległości [m]		5,88				
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		Spadek	
Długość trasy [m]	0,00	5,88				1,5 %

S157

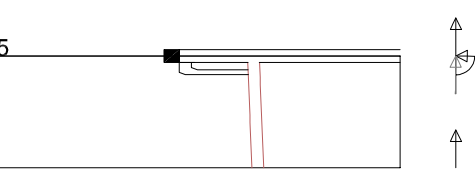
S157-1



Rzędna terenu projektowanego	123,55	123,55	123,40	123,40	Studnia Dn1000	Korek Dn160
Rzędna terenu istniejącego						
Rzędna dna kanału	120,09	121,36	121,44	121,44		
Zagłębienie dna kanału [m]	3,46	2,19	1,96	1,96		
Odległości [m]		5,79				
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		Spadek	
Długość trasy [m]	0,00	5,79				1,5 %

S158

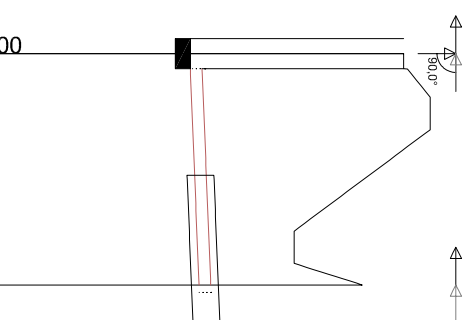
S158-1



Rzędna terenu projektowanego	123,40	123,40	123,40	123,40	Studnia Dn425	Korek Dn160
Rzędna terenu istniejącego						
Rzędna dna kanału	120,48	121,39	121,44	121,44		
Zagłębienie dna kanału [m]	2,92	2,01	1,96	1,96		
Odległości [m]		3,71				
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		Spadek	
Długość trasy [m]	0,00	3,71				1,5 %

S160

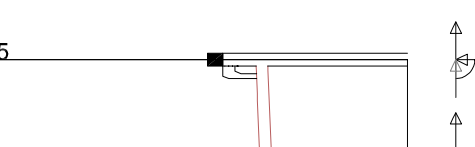
S160-1



Rzędna terenu projektowanego	123,45	123,45	122,90	122,90	Studnia Dn1000	Korek Dn160
Rzędna terenu istniejącego						
Rzędna dna kanału	120,63	121,39	120,74	120,74		
Zagłębienie dna kanału [m]	2,82	2,06	1,96	1,96		
Odległości [m]		7,66				
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		Spadek	
Długość trasy [m]	0,00	7,66				1,5 %

S161

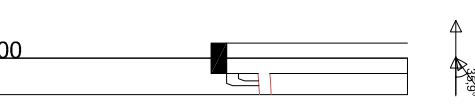
S161-1



Rzędna terenu projektowanego	123,50	123,50	123,50	123,50	Studnia Dn425	Korek Dn160
Rzędna terenu istniejącego						
Rzędna dna kanału	121,06	121,50	121,54	121,54		
Zagłębienie dna kanału [m]	2,44	2,00	1,96	1,96		
Odległości [m]		3,01				
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		Spadek	
Długość trasy [m]	0,00	3,01				1,5 %

S162

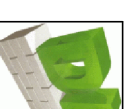
S162-1



Rzędna terenu projektowanego	123,50	123,50	123,50	123,50	Studnia Dn1000	Korek Dn160
Rzędna terenu istniejącego						
Rzędna dna kanału	121,11	121,53	121,54	121,54		
Zagłębienie dna kanału [m]	2,39	2,00	1,96	1,96		
Odległości [m]		1,22				
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		PVC-U_SDR34_1S 160x4,7		Spadek	
Długość trasy [m]	0,00	1,22				1,5 %

S163

S163-1



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

NAZWA ZADANIA:
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach
Nowe Ostrowy, Wokodrzal i Grodno gmina Nowe Ostrowy

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

NAZWA RYSUNKU:
SKALA:

Profil sieci kanalizacji sanitarnej - odgażnienia
1:100/500

OPRACOWANIE I NAZWISKO:
mgr inż. Zbigniew Cebula

UPRAWNIENIA:
branża sanitarne

asystent projektanta
NR. RYSUNKU:
33