



Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	120.80	120.80	122.10	123.00	123.70	123.90	124.30	124.80	126.00	125.70	125.80	125.50	125.40	125.40	124.50	123.40	123.70	124.00	124.60
Rzędna terenu istniejącego	118.30	118.50	119.60	120.02	120.16	120.28	120.54	120.59	120.79	121.01	121.07	121.20	121.34	121.56	121.69	121.81	122.18	122.43	122.60
Rzędna dna kanału	118.42	119.44	119.94	120.02	120.16	120.28	120.54	120.59	120.79	121.01	121.07	121.20	121.34	121.56	121.69	121.81	122.18	122.43	122.60
Zagłębienie dna kanału [m]	2.50	2.50	2.50	2.98	3.54	3.62	3.76	4.21	5.21	4.69	4.73	4.30	3.96	3.84	3.71	2.69	1.44	1.57	2.00
Odległości [m]	16,00	32,00	17,00	26,00	25,00	51,00	10,00	40,00	44,00	11,00	26,00	27,00	43,00	25,00	25,00	30,00	45,00	50,00	34,00

Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 200x5,9																			
Spadek	0,5 %																			

Długość trasy [m]	0,00	9,00	16,00	48,00	65,00	77,00	91,00	116,00	167,00	177,00	185,00	217,00	261,00	272,00	276,00	298,00	309,00	322,00	325,00	368,00	393,00	418,00	445,00	448,00	493,00	514,00	543,00	574,00	577,00				
Podsypka																																	
Zasyпка																																	



Projekt				SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ			
Adres obiektu				KOŁBIEL, BORKÓW, RUDNO, RUDZIENKO, TERESIN; GM. KOŁBIEL			
Nazwa rysunku				PROFIL SIECI GRAWITACYJNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ			
Branża		Skala		Branża		Skala	
SANITARNA		1:1000/100		SANITARNA		1:1000/100	
Projektant		Nr uprawnień		Podpis		Nr rysunku	
mgr inż. PAWEŁ BOBROWSKI		MAZ/0201/POOS/07		[Signature]		20	
Projektant sprawdzający		Nr uprawnień		Podpis		Nr rysunku	
mgr inż. PAWEŁ RĘDZIŃSKI		MAZ/0428/POOS/09		[Signature]		20	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				Data: XI.2011 r. Strona:			