



Oznaczenia	Długości i spadki [m/%]	Odległości [m]	Rzędne		Głębokość dna kanału [m]	Głębokość osi rurociągu tocznego [m]	Materiał i średnice [mm]
			Terenu istniejącego [m n.p.m.]	Dna kanału [m n.p.m.]			
S1 SR	4% 31,22%	9,0	307,90	306,35	1,55	306,35	Rury ciśnieniowe do kanalizacji Ø90x5,4mm PE100 SDR17
Z1	0,5%	26,0	307,90	306,75	1,15	306,81	
Z2	0,5%	36,5	305,50	304,00	1,50	304,00	Rury ciśnieniowe do kanalizacji Ø225x20,5mm PE100 SDR11
P	1%	48,5	305,90	303,87	2,03	303,87	
S2	0,5%	85,0	305,90	303,62	2,28	303,62	Rury kanalizacyjne kleikłochowe lite PVC-U kl. "S" Ø200x5,9 SDR 34, SN 8
S3	0,5%	39,0	301,18	301,42	4,72	301,18	
S4	5,1%	124,0	305,90	301,57	4,33	301,57	Rury kanalizacyjne kleikłochowe lite PVC-U kl. "S" Ø200x5,9 SDR 34, SN 8
S	4,26%	40,0	303,80	304,20	2,10	304,20	
S	4,26%	50,0	305,70	306,75	1,50	306,75	
S	4,26%	214,0	308,25	308,84	1,50	308,84	

41-100 SIEMIANOWICE ŚL., ul. Spokojna 1/9, tel/fax: 32 2578730, 601800564
 salsp@poczta.onet.pl

INWESTOR: MIENISZ PRZEMISŁOWY I KANALIZACYJNY W MIEJSCU WILKOWIE 12, 43-800 BORKA

OBIEKT: Działki nr: 625/3, 614/11, 615/4, 625/5, jedn. ewid. 2416/01, 1. Podoba: obchod(0001) Paruba

TEMAT: SIŁC KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEMOJMIOWNIĄ SCIEKOWĄ I PRZYSŁCIEM
 POD DNIEM RZEKI PRZEMISZY W KM 69+595

PROJEKT: Profil kanalizacji sanitarnej

PROJEKT WYKONAWCZY

ZESPÓŁ: IMIĘ I NAZWISKO NR LIPR. I. PODPIS SKALA NR RYS.

OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna Urzędło 358/91 1:100/1:500

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Alicja Morawiec SLK/1606 LISTOPAD 2017