



Poziom porównawczy 109,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Studnia Dn1000	116.05			
Rzędna terenu istniejącego	Studnia Dn1000	116.15			
Rzędna dna kanału	Studnia Dn1000	116.30	116.30		
Zagłębienie dna kanału [m]	Studnia Dn1000	2.59			
Odległość [m]	Studnia Dn1000	3.13			
Spadek	PVC-U_SDR31_SN12	9.02			
Długość trasy [m]		0.00			
	S5	9.02			
	S64	21.68			
	S65	32.93			
	S66	48.41			
	S67	53.53			
	S68	59.36			
	T10	75.76			
	S69	78.7			
	S70	112.08			
	S71	121.41			
	S72	125.49			
	S73	144.01			
	S74	146.6			
	S75	161.33			
	S76	210.36			
	S77	229.75			
	S78	237.11			
	S79	262.14			
	S80	265.1			
	S81	319.21			
	S82	324.06			
	S83	341.69			
	S84	375.08			
	S85	378.88			
	S86	387.25			
	S87	397.22			
	S88	412.73			
	S89	432.50			
	S90	455.23			
	S91	476.87			
	S92	525.14			
	S93	573.05			
	S94	578.6			
	S95	614.51			
	S96	635.61			
	S97	645.02			
	S99	679.92			
	S98	701.78			
	S100	721.16			
	S101	737.30			
	S102	769.89			
	S103	773.4			
	S104				
	A				

istn. kabel teletech. ø20 Ro=115,50
Rura osłonowa dwudzielna PE Dn130 L=3,0m

istn. rur. ø40 Ro=116,00

istn. kabel teletech. ø20 Ro=117,50
Rura osłonowa dwudzielna PE Dn130 L=3,0m

istn. rur. ø40 Ro=117,10

istn. rur. ø40 Ro=117,00

istn. rur. ø40 Ro=117,20

istn. kabel teletech. ø20 Ro=118,60
Rura osłonowa dwudzielna PE Dn130 L=3,0m

istn. rur. ø40 Ro=118,20

istn. rur. ø40 Ro=118,40

istn. rur. ø40 Ro=118,70

istn. rur. ø40 Ro=118,05

istn. rur. ø160 Ro=120,05

istn. kabel teletech. ø20 Ro=120,90
Rura osłonowa dwudzielna PE Dn130 L=3,0m

istn. rur. ø160 Ro=119,80

istn. rur. ø160 Ro=120,05

istn. rur. ø20 Ro=121,55
Rura osłonowa dwudzielna PE Dn130 L=3,0m

istn. rur. ø20 Ro=119,10

istn. rur. ø40 Ro=118,70

istn. rur. ø40 Ro=119,10

istn. rur. ø40 Ro=118,20

istn. rur. ø40 Ro=118,70

istn. rur. ø40 Ro=118,05

istn. rur. ø40 Ro=118,70

0,5 %
PERC 225

Głębokość kanału 1200mm
PKP