

Poziom porównawczy 92,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	97,70	97,70	97,70	97,90	97,90	98,20	98,20								
Rzędna terenu istniejącego	97,70	97,70	97,70	97,90	97,90	98,20	98,20								
Rzędna osi rurociągu [m]	95,90	95,95	95,90	96,02	96,10	96,22	96,31	96,35	96,36	96,40	96,39	96,32	96,20	96,26	
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,80		1,80		1,80				1,80		2,00			
Odległości [m]	4,00	75,00			59,00				14,00						
Średnice, materiał	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	PE100 110x6,6	
Długość trasy [m]	0,00	2,50	4,00	32,00	79,00	94,00	111,00	118,00	121,00	133,50	138,00	142,00	147,00	152,00	161,00

Spadek

PE100
110x6,6

2,7 ‰

PE100
110x6,6

5,1 ‰

PE100
110x6,6

14,3 ‰
PE100
110x6,6

P3 80

31

32

33

proj. wod. ø110 Ro=96,16

proj. kan. san. ø160 Rd=95,70

istn. wod. ø110 Ro=96,36

istn. wod. ø40 Ro=96,62

istn. kabel telef. ø0 Ro=97,70

proj. kan. san. ø200 Rd=95,28

istn. kabel telef. ø0 Ro=97,32

istn. wod. ø110 Ro=96,67

istn. kan. san. ø160 Rd=96,60

