



P.p. 264,00m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	1,49	272,11	273,60	Projekтована сеть водопроводная PE Ø160x14,6mm
Rzędna dna ruroc.projekto.	1,44	272,21	273,65	Początek – rura ostonowa RC PE100 SDR11 Ø315x28,6mm
Głębokość [mb]				
Długość:spadek				
Srednica,materiat				
Odległości [mb]				
Hektometry				

i – 0,5%

L = 10,2m

i – 1,0%

L = 64,0 m

rura przewodowa PE100 SDR11 Ø160x14,6mm w rurze ostonowej RC PE100 SDR11 Ø315x28,6mm

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2	10,2	7,2	17,4	2,3	19,7	0,9	20,6	0,7	21,3	0,8	22,1	2,2	24,3	30,9	4,4	36,3	4,1	39,4	12,2	43,1	52,7	57,5	60,4	61,2	62,1	63,3	64,0
---	-----	-----	------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

0	0,0	0,0	10,2
---	-----	-----	------