



Ø0.5 BET L=278.5m

D9	278.5	281.0	285.5
D8	240.0	237.0	230.5
D7	209.0	206.0	194.0
D6	166.0	160.0	154.0
D5	119.0	122.0	131.5

38.5

31.0

43.0

47.0

D9	66.76	66.81	66.83
D8	68.80	66.63	66.61
D7	68.90	66.55	66.54
D6	69.12	66.42	66.40
D5	69.28	66.28	66.29

studnia typowa Ø1.2m
 Proj. wyczenie kanału Ø0.30, Rz.d.=66.86
 Istn. kan. son. Ø160, Rz.d.=66.37
 Istn. wod. mieski Ø160, Rz.o.=66.64
 Istn. goz. n/pr Ø63

studnia typowa Ø1.2m
 Istn. kan. son. Ø160, Rz.d.=66.30
 Istn. goz. n/pr Ø50

studnia typowa Ø1.2m
 Istn. kan. son. Ø160, Rz.d.=66.31
 Istn. kan. son. Ø160, Rz.d.=66.21
 Istn. goz. n/pr Ø50

studnia typowa Ø1.2m
 Istn. kan. son. Ø160, Rz.d.=66.96
 Istn. goz. n/pr Ø50

studnia typowa Ø1.2m
 Proj. wyczenie kanału Ø0.30, Rz.d.=66.38
 Istn. kan. son. Ø200, Rz.d.=65.94
 Istn. wod. mieski Ø110, Rz.o.=67.24