

ł.łoczna odc. " I-1 "

L = 321 m

Przepompownia PEHD $\phi 1500$,
1,4 m od kabla telefonicznego

PPI

L=8m
i=5‰

I-2
73,82

I-1
75,70
72,64
74,20

I-3
74,07
L=6m
i=20‰

S1
76,00
73,86

L=41m
PVC 200;
i=20‰

L=44m
PVC 200;
i=20‰

L=58m
PVC 200;
i=15‰

L=44m
PVC 200;
i=15‰

L=48m
PVC 200;
i=15‰

L=44m
PVC 200;
i=15‰

L=48m
PVC 200;
i=15‰

Przecisk sterowany w rurze osłonowej
PE SDR 11 $\phi 250$ mm ;
L = 4 m
L = 6 m

Przecisk sterowany w rurze osłonowej
PE SDR 11 $\phi 250$ mm ;
L = 6 m
L = 7 m

Zawór
płuczający nr 1

1,2 m od kabla
telefonicznego

80,00
77,42

79,20
76,76 S20

78,30
75,89 S19

77,50
75,01 S18

77,00
74,19 S17

Przecisk sterowany w rurze osłonowej
PE SDR 11 $\phi 355$ mm ; L = 11 m

Uwaga! Przejście kanału sanitarnego pod rowe
metodą przecisku sterowanego w rurze osłonowej
11 $\phi 400$ mm ; L = 16 m, ze szczelnym zakończeniem

