

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 75.85 | 76.20 | 76.20 | 76.90 | 76.90 | 76.90 | 76.90 | 76.90 | 76.60 | 76.20 | 76.50 |
| Rzędna dna kanału | 74.05 73.01 | 73.30 | 73.58 | 73.86 | 74.05 | 74.19 | 74.45 | 74.62 | 74.83 | 75.00 | 75.00 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.50 2.78 | | 2.62 | 3.04 | 2.85 | 2.71 | 2.25 | 1.98 | 1.37 | | 1.50 |
| Odległości [m] | | 37,8 | 47,0 | 47,0 | 31,6 | 23,1 | 43,7 | 28,2 | 35,0 | 13,4 | |
| Średnice, materiał | PVC-U_SDR34_I 200×5,9 | | | | | | | | | | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 37,8 | 84,8 | 131,8 | 163,5 | 186,6 | 230,3 | 258,5 | 293,5 | 306,9 | |

Spadek

0,6 %

1,3 %

P4

S96

S95

S94

S93

S92

S91

S90

S89

B42

S93

B41

S97

S98

S99

S100

B44

S98

B43

Przecisk rura stalowa
Ø323,9x8,0 L=10.0

Przecisk rura stalowa
Ø323,9x8,0 L=7.5

Przecisk rura stalowa
Ø323,9x8,0 L=6.5

Zaszuwa nożowa do
zabudowy w gruncie

proj. kan. san. tl. ø110 Rd=74.59
179 - 178

istn. wod. ø160 Ro=74.48
istn. kabel teletech. ø20 Ro=75.31
I.asf.

istn. wod. ø160 Ro=75.11
istn. kabel teletech. ø20 Ro=75.91
I.asf.

istn. wod. ø160 Ro=75.14

istn. kabel teletech. ø20 Ro=75.55
I.asf.

istn. wod. ø160 Ro=74.97