

Poziom
porównawczy 106,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna dna kanału

Zagłębienie dna kanału [m]

Odległości [m]

Średnice, materiał

Długość trasy [m]

PVC-U
Spadek 200x5,9

T1

S1

S2

S3

S4

S5

S6

S7

S8

S9

0,00

6,90

14,80

30,85

43,55

56,25

68,10

90,80

109,80

137,40

6,90

7,90

16,05

12,70

12,70

11,85

22,70

19,00

27,60

4,35

4,30

4,26

4,18

4,47

4,41

4,77

4,87

4,67

4,38

111,00 115,35

111,05 115,35

111,09 115,35

111,17 115,35

111,23 115,70

111,29 115,70

111,32 116,09

111,43 116,30

111,53 116,20

111,67 116,05

studnia rewizyjna DN1200mm
istn. kabel teletech.

studnia rewizyjna DN1200mm

studnia inspekcyjna Ø425

studnia rewizyjna Ø630mm

istn. kabel teletech.

studnia inspekcyjna Ø425

studnia rewizyjna DN1200mm

studnia inspekcyjna Ø425

istn. kabel teletech.

studnia rewizyjna DN1200mm

istn. przył. wod. ø32

studnia inspekcyjna Ø425

Rd=110,58

