



Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|---------------|--|-------|--|--|-------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 70.01 | 70.01 | | 70.01 | | | 70.09 | | | 70.33 | | 70.33 | | 70.33 | | 70.40 | | 70.40 |
| Rzędna terenu istniejącego | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rzędna dna kanału | 69.01 | 68.99 | | 68.92 | | | 68.75 | | | 68.61 | | 68.46 | | 68.44 | 68.43 | 68.41 | 68.40 | 68.31 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1.00 | 1.02 | | 1.09 | | | 1.34 | | | 1.72 | | 1.87 | 1.89 | 1.97 | 1.98 | 1.99 | 2.09 | |
| Odległości [m] | | 4.37 | | 15.30 | | | 33.26 | | | | 28.28 | | 4.32 | 4.61 | 1.46 | 1.20 | 2.17 | 1.56 |
| Średnice, materiał | 200×4.9 | PVC-U SDR41 I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spadek | | | | | | | 5,0 ‰ | | | | | | | | | | | |
| Długość trasy [m] | 0.00 | 4.37 | | 19.67 | | | 52.93 | | | 81.21 | | 85.53 | 90.14 | 91.59 | 92.75 | 94.96 | 96.52 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------|------|-------|-------|---|--|
| 0,00 | <div> <div>200x4,9</div> <div>PVC-U SDR41 I</div> <div>5,0 mm</div> </div> | 7,05 | 1,00 | 69,10 | 70,10 | proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m | |
| 7,05 | | | 1,26 | 69,07 | 70,33 | proj. studnia DN1000 z kregów betonowych | |

| 0,00 | 1,40 | 68,97 | 70,37 | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|---|---|
| 200x4,9 PVC-U SDR41 I | 12,18 | | | | |
| 33,6 % | | | | | |
| 250x6,2 PVC-U SDR41 I | 18,62 | | | | |
| 5,0 % | | | | | |
| 30,80 | 1,54 | 68,47 | 70,01 | proj. studnia DN1000 z kregów betonowych | proj. wod. ø32 Ro=68,60 W7 - W6 |
| 33,71 | 1,87 | 68,46 | 70,33 | proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m | proj. kan. og.spl. ø63 Rd=69,42 P1 - KP3 |
| | 2,91 | | | proj. studnia DN1000 z kregów betonowych | |

| | | | | |
|-------|------|-------|-------|---|
| 0,00 | 1,40 | 68,72 | 70,12 | proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m |
| 23,78 | 1,44 | 68,57 | 70,01 | proj. studnia DN1000 z kratek betonowych |

[illegible]