



poziom por.49,00 m n.p.m.

| Wzrost | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Rzędna terenu istn. [m n.p.m.] | 51,97 | 55,74 | 56,03 | 56,30 | 56,45 | 57,50 | 57,93 | 59,37 | 59,57 | 60,04 | 60,41 | 60,76 | 61,61 | 64,62 | 64,64 | 64,91 | 66,05 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | 50,56 | 54,35 | 54,64 | 54,91 | 55,06 | 56,11 | 56,54 | 57,98 | 58,18 | 58,65 | 59,02 | 59,37 | 60,22 | 63,43 | 63,44 | 63,52 | 64,66 |
| Zagłębienie [m] | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Materiał/Srednica/Spadek [%] | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 | PE110 |
| Odstęłość [m] | 771,50 | 976,80 | 996,00 | 1014,40 | 1025,30 | 1075,50 | 1110,60 | 1206,90 | 1231,40 | 1265,20 | 1295,10 | 1321,50 | 1375,40 | 1521,50 | 1527,90 | 1547,40 | 1594,10 |
| Długość [m] | | 207,30 | 17,20 | 18,40 | 10,90 | 53,20 | 32,10 | 98,30 | 22,50 | 33,80 | 33,90 | 22,40 | 53,90 | 146,10 | 8,10 | 17,80 | 46,70 |
| Hektometr | 7,71 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE
ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

| | | | |
|--------------------|---|---------------------------|--|
| Investycja: | Rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej działka nr ewid. 5, 7, 12,13/2, 14, 15/1, 15/2, 16, 17, 18,31/1, 32, 70, 74/3, obręb 04 Nowe Kurowo Kurowo , oraz nr ewid. 952, 353/2, 353/3 obręb 03 Stare Kurowo, Gmina Stare Kurowo | | |
| Investor: | Gmina Stare Kurowo ul. Daszyńskiego 1 , 66-540 Stare Kurowo | | |
| Nazwa rys.: | Profil podłużny | | Podpisy: |
| Projektant: | mgr inż. Bolesław Haszto | Nr upr. bud. 106/94/Gw | Specjalność: Instal.-inżynier. |
| Opracował: | mgr inż. Krzysztof Ozga | Nr upr. bud. 9/82/Gw | Specjalność: mel.-wodne |
| Faza | Projekt budowlany | | Skala: 1:100/1000 Data: 28.06.16 r. Nr rys.: 3.2 |