



Otw.nr2
 0,0_0,3m - nasyp budowlany z piasku drobnego przykryty żwirem zaglinionym
 0,3_1,0m - nasyp budowlany z piasku grubego
 1,0_1,3m - torf brunatny
 1,3_1,7m - piasek gruby szary
 1,7_2,2m - pospółka szara
 2,2_3,6m - piasek gruby szary
 3,6_5,0m - glina piaszczysta szara

Otw.nr4
 0,0_0,25m - nasyp budowlany z piasku grubego przykryty żwirem zaglinionym
 0,25_0,5m - nasyp budowlany z piasku średniego zaglinionego
 0,5_0,7m - gleba czarna
 0,7_0,9m - namiół organiczny
 0,9_1,6m - glina związła brązowa smugowana szaro
 1,6_3,0m - glina piaszczysta brązowa

Otw.nr5
 0,0_0,4m - nasyp budowlany z piasku grubego przykryty żwirem zaglinionym
 0,4_0,8m - nasyp budowlany z piasku grubego zaglinionego
 0,8_1,1m - gleba czarna
 1,1_1,4m - piasek drobny pruchniczy czarny
 1,4_2,1m - glina związła szara smugowana brązowo
 2,1_3,0m - glina związła brązowa smugowana szaro

Otw.nr6-wody brak
 0,0_0,35m - nasyp budowlany z pospółki przykryty żwirem zaglinionym
 0,35_0,55m - nasyp budowlany z piasku drobnego z wtrąceniami gleby
 0,55_0,8m - gleba czarna
 0,8_1,3m - glina związła ciemnoszara
 1,3_2,2m - glina związła brązowa smugowana szaro
 2,2_3,0m - glina związła brązowa

1:100
 SKALA
 1:500

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 115,30 | 115,50 | 115,46 | 115,36 | 115,15 | 115,42 | 115,95 | 116,31 | 116,83 | 117,02 | 119,02 | 120,61 | 120,88 | 121,06 | 122,08 | 123,92 | 124,41 | 125,01 | 125,71 | 117,02 | 115,80 | 115,90 | 117,05 | 120,88 | 119,80 | 120,60 | 120,80 | 124,46 | 124,50 | 125,08 | 123,90 | 124,90 | 123,60 | 115,16 | 114,00 | 115,27 | | |
| Rzędna dna kanału | 114,12 | 114,15 | 114,17 | 114,21 | 114,24 | 114,30 | 114,49 | 114,75 | 115,70 | 115,80 | 116,70 | 118,80 | 119,00 | 119,50 | 120,84 | 122,55 | 122,70 | 123,55 | 124,00 | 124,70 | 115,80 | 115,90 | 117,05 | 119,20 | 119,80 | 118,80 | 119,55 | 122,70 | 123,40 | 123,70 | 123,90 | 124,00 | 123,55 | 123,90 | 124,00 | 114,00 | 114,04 | 115,27 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1,18 | 1,35 | 1,29 | 1,15 | 0,91 | 1,12 | 1,46 | 1,20 | 1,13 | 1,22 | 2,32 | 1,81 | 1,88 | 1,56 | 1,24 | 1,37 | 1,71 | 1,46 | 1,71 | 1,22 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,68 | 1,08 | 1,05 | 1,15 | 1,06 | 0,80 | 1,20 | 1,53 | 1,18 | 0,90 | 1,30 | 1,16 | 1,23 | 1,14 | |
| Odległości [m] | | 10,2 | 8,3 | 27,3 | 15,7 | 34,3 | 35,5 | 59,6 | 10,6 | 67,8 | 56,4 | 11,1 | 7,5 | 41,4 | 63,5 | 16,5 | 19,9 | 23,4 | | 10,4 | 13,6 | 4,5 | 7,8 | 5,9 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | |
| Średnice, materiał | | Ø500WIPRO | Ø500WIPRO | 2x Ø300WIPRO | Ø500WIPRO | Ø500WIPRO | Ø500WIPRO | Ø500WIPRO | Ø400WIPRO | Ø400WIPRO | Ø400WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | Ø300WIPRO | |
| Spadek | | 0,3% | 0,2% | 0,2% | 0,2% | 0,2% | 0,5% | 1,6% | 0,9% | 1,3% | 3,7% | 1,8% | 6,7% | 3,2% | 2,7% | 0,9% | 4,3% | 1,9% | | 1,0% | 4,4% | 2,2% | 3,9% | 1,7% | 1,7% | | | | | | | | | | | | | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 10,2 | 18,5 | 27,3 | 39,4 | 46,0 | 80,3 | 115,8 | 175,4 | 186,0 | 253,8 | 310,2 | 321,3 | 328,8 | 370,2 | 433,7 | 450,2 | 470,1 | 493,5 | 0,0 | 10,4 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 7,8 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 3,5 | | | | | | | |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|--------|
| Przedmiot rysunku | Profile odcinków sieci kanalizacji deszczowej | | |
| Adres | ul. 3-go Maja w Choroszczy | | |
| Opracował | mgr inż. Jacek Bonaszewski w specjalności: sieci i systemy sanitarne | | |
| Autor projektu | JÓZEF BANASZEWSKI inż. inżynier środowiska w specjalności: urządzenia ciepłotne, zdrowotne i ochrony powietrza, Upr.bud.nr Bt/82/78; Bt/189/89 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych. | | |
| Skala | Nr arkusza | Data wykonania | Strona |
| jak na rys. | 1/1 | 2016-08-30 | 27 |