



| Węzeł | d1 | t1 | t2 | t3 | d2 | t4 | d3 | d4 | d5 | ST1 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Rzędna terenu [m n.p.m.] | 128.64 | 128.61 | 128.61 | 128.50 | 128.43 | 128.42 | 128.36 | 128.24 | 128.19 | 128.15 |
| Rzędna dna rury [m n.p.m.] | 128.64 | 128.61 | 128.60 | 128.50 | 128.43 | 128.42 | 128.36 | 128.24 | 128.19 | 128.15 |
| Zagłębienie [m] | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Materiał, Średnica/Spadek [%] | PVC-U 250 | PVC-U 250 | PVC-U 250 | PVC-U 250 | PVC-U 250 | PVC-U 250 | PVC-U 250 | PVC-U 250 | PVC-U 250 | PVC-U 250 |
| Długość [m] | 23.60 | 1.00 | 26.10 | 16.90 | 1.50 | 14.90 | 31.70 | 10.50 | 11.80 | 0.40 |
| Odległość [m] | 0.00 | 23.60 | 24.60 | 50.70 | 67.60 | 69.10 | 74.85 | 84.00 | 115.70 | 127.75 |
| Kąt załamania [°] | | 23.60 | 24.60 | 50.70 | 67.60 | 69.10 | 74.85 | 84.00 | 115.70 | 127.75 |
| Rzędna terenu proj. [m n.p.m.] | 129.84 | 129.82 | 129.82 | 129.73 | 129.72 | 129.72 | 129.75 | 129.75 | 129.87 | 129.82 |

Hektometr 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Skala Y: 1:100 Skala X: 1:200

- UWAGI:**
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
 - Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
 - Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
 - Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
 - Rozpatrywać łącznie z profilami podłużnymi oraz schematami
 - Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
 - Proj. przewody kanalizacyjne wykonać z rur kanalizacyjnych PVC-U
 - Minimalne przykrycie kanalizacji: h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
 - Przekroczenie przewodami ścian studzienek, komór należy wykonać przy użyciu szczelnych przejść z tworzywa sztucznego
 - Przewody kanalizacyjne, wodociągowe układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
 - Dokładne rzędne posadowienia przewodów ustalić na miejscu

Legenda

| | |
|--|---|
| | proj. sieć kanalizacji deszczowej |
| | proj. trójnik sieci kanalizacji deszczowej |
| | proj. studnia kanalizacji deszczowej bet. dn1000 |
| | istniejąca studnia kanalizacji deszczowej bet. dn1000 |
| | proj. wpust kanalizacji deszczowej dn500 |
| | proj. odwodnienie liniowe |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. OKÓLNA 6, 62-510 KONIN | | |
| TEMAT: | ROZBUDOWA ULICY GUSTAWA BOJANOWSKIEGO W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM | |
| INWESTOR: | MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM | |
| BRANŻA: | SANITARNA | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | PROFIL SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ | |
| STANOWISKO: | IMIE I NAZWISKO | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Danuta Oktawiec | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Zofia Nosiadek | |
| ASYSTENT PROJEKTANTA: | mgr inż. Michał Oktawiec | |
| DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU/ NR ARKUSZA: |
| 04.2018 | 1 : 100 / 1:200 | 2 |