



| PROJ. RZĘDNA TERENU | RZĘDNA TERENU ISTN. | RZĘDNA DNA KANALU | ZAGŁĘBIENIE DNA KANALU | SPADKI, DŁUGOŚCI | ŚREDNICA, MATERIAŁ | ODLEGŁOŚCI | HEKTOMETRY | PROJ. WŁĄCZENIE |
|---------------------|---------------------|-------------------|------------------------|------------------|--------------------|------------|------------|---|
| 212.55 | 212.55 | 212.56 | | 0.5% | PVC200 L=695.00m | 15.00 | 0.00 | Proj. przepompownia ścieków 1200mm, Rz.d.=207.46 |
| 212.81 | 212.81 | 212.81 | | | | 15.00 | 15.00 | Proj. włączenie do kanału KC-5 PEHD90, Rz.d.=210.95 |
| 213.22 | 213.22 | 213.22 | | | | 23.50 | 15.00 | Proj. studzienka inspekcyjna 425mm |
| 213.46 | 213.46 | 213.46 | | | | 38.50 | 23.50 | Proj. studzienka inspekcyjna 425mm |
| 214.30 | 214.30 | 214.30 | | | | 35.50 | 38.50 | Proj. studnia kaskadowa PE1000mm |
| 214.30 | 214.30 | 214.30 | | | | 74.00 | 35.50 | Proj. włączenie kanału KG-17 PVC200, Rz.d.=212.59 |
| 214.80 | 214.80 | 214.80 | | | | 133.00 | 74.00 | Proj. studzienka kaskadowa 425mm |
| 214.80 | 214.80 | 214.80 | | | | 31.00 | 133.00 | Proj. włączenie kanału PVC200, Rz.d.=213.26 muf, Rz.d.=212.91 |
| 213.59 | 213.59 | 213.59 | | | | 164.00 | 31.00 | Proj. studnia PE1000mm |
| 213.87 | 213.87 | 213.87 | | | | 208.20 | 164.00 | ogrodzenie |
| 213.87 | 213.87 | 213.87 | | | | 211.50 | 208.20 | Proj. studzienka kaskadowa 425mm |
| 213.87 | 213.87 | 213.87 | | | | 211.50 | 211.50 | Proj. włączenie kanału dz.nr 1012 PVC160, Rz.d.=212.35 |
| 214.05 | 214.05 | 214.05 | | | | 261.00 | 211.50 | Proj. studzienka inspekcyjna 425mm |
| 214.47 | 214.47 | 214.47 | | | | 280.50 | 261.00 | Proj. studnia kaskadowa PE1000mm |
| 214.47 | 214.47 | 214.47 | | | | 280.50 | 280.50 | Proj. włączenie kanału dz.nr 1014 PVC160, Rz.d.=212.73 rów szer.=3.0m |
| 214.56 | 214.56 | 214.56 | | | | 308.50 | 280.50 | Proj. studzienka inspekcyjna 425mm |
| 214.39 | 214.39 | 214.39 | | | | 353.50 | 308.50 | Proj. studzienka inspekcyjna 425mm |
| 214.30 | 214.30 | 214.30 | | | | 386.50 | 353.50 | Proj. studnia PE1000mm |
| 214.68 | 214.68 | 214.68 | | | | 431.00 | 386.50 | Proj. studzienka kaskadowa 425mm |
| 214.73 | 214.73 | 214.73 | | | | 455.00 | 431.00 | Proj. włączenie kanału dz.nr 889 PVC160, Rz.d.=212.64 |
| 214.74 | 214.74 | 214.74 | | | | 459.00 | 455.00 | Proj. studzienka inspekcyjna 425mm |
| 214.74 | 214.74 | 214.74 | | | | 459.00 | 459.00 | Proj. studzienka inspekcyjna 425mm |
| 214.74 | 214.74 | 214.74 | | | | 459.00 | 459.00 | istn. kabel telek. t |
| 214.64 | 214.64 | 214.64 | | | | 498.00 | 459.00 | istn. kabel telek. t |
| 214.64 | 214.64 | 214.64 | | | | 498.00 | 498.00 | Proj. studnia kaskadowa PE1000mm |
| 214.64 | 214.64 | 214.64 | | | | 498.00 | 498.00 | Proj. włączenie kanału dz.nr 1054 PVC160, Rz.d.=212.98 |
| 214.38 | 214.38 | 214.38 | | | | 525.00 | 498.00 | Proj. studzienka inspekcyjna 425mm |
| 214.26 | 214.26 | 214.26 | | | | 575.00 | 525.00 | Proj. studzienka kaskadowa 425mm |
| 214.26 | 214.26 | 214.26 | | | | 575.00 | 575.00 | Proj. włączenie kanału PVC200, Rz.d.=212.76 |
| 214.45 | 214.45 | 214.45 | | | | 595.50 | 575.00 | Proj. studnia PE1000mm |
| 214.63 | 214.63 | 214.63 | | | | 635.50 | 595.50 | istn. kabel telek. t |
| 214.54 | 214.54 | 214.54 | | | | 646.50 | 635.50 | Proj. studzienka kaskadowa 425mm |
| 214.49 | 214.49 | 214.49 | | | | 646.50 | 646.50 | Proj. włączenie kanału dz.nr 898/2 PVC160, Rz.d.=213.01 |
| 214.49 | 214.49 | 214.49 | | | | 646.50 | 646.50 | Proj. studzienka inspekcyjna 425mm |
| 214.49 | 214.49 | 214.49 | | | | 646.50 | 646.50 | Proj. włączenie kanału dz.nr 900 PVC160, Rz.d.=212.52 |
| 214.28 | 214.28 | 214.28 | | | | 690.00 | 646.50 | Proj. studnia PE1000mm |
| 214.26 | 214.26 | 214.26 | | | | 695.00 | 690.00 | Proj. włączenie kanału dz.nr 901/2 PVC160, Rz.d.=212.73 |
| 214.26 | 214.26 | 214.26 | | | | 695.00 | 695.00 | Proj. studnia rozprężna betonowa 1200mm |

| | | | |
|--|---|---------|--------------------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Tęczowa 32, Wrocław | | | |
| Investor | Gmina Polska Cerekiew, ul. Raabowska 4, 47-280 Polska Cerekiew | Stadium | PB |
| Inwestycja | Stacjonarna sanitarna w miejscowości Polska Cerekiew, ul. Raabowska 4, 47-280 Polska Cerekiew | Temat | PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ |
| Treść | PROFIL PODLUZNY KOLEKTORA KG-16 | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Podpis | |
| Proj./Inst. sanit. | Magdalena Kucharska | Data | Skala: 1:100/1000 |
| Proj./Inst. sanit. spr. | Piotr Peregułowski | Data | Nr rys. 94 |