



| | |
|---------------------|---|
| OZNACZENIE PROFILU: | 200,00 m n.p.m. |
| POZIOM PORÓWNAWCZY | zbiorniki 6,7,8 Proj. studnia Ø2,5m Proj. włączenie do kanatu Ø 900, Rz.d.=212.88 |

| | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| RZĘDNA TERENU PROJ. | 214.00 | 214.50 | 214.00 | 213.80 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 214.00 | 214.50 | 213.50 | 213.00 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 212.88 | 213.01 | 212.60 | 212.59 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 0.97 | 1.49 | 1.40 | 1.21 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 12.60m | 0% | 0% | 1.40 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | 500 PE L=12.60m | Zbiornik nr6 Ø1000mm | Zbiornik nr7 Ø1000mm | Zbiornik nr8 Ø1000mm |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 |
| HEKTOMETRY | D21 | D22 | D23 | D24 |

200,00m n.p.m. kd przy zbior6,7,8

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0.00 | 1.22 | 212.58 | 213.50 | 213.80 | 213.50 | 212.90 | 213.30 | 212.60 | 212.46 |
| D23 | D23.1 | D23.2 | D23.1 | D23.2 | D23.1 | D23.2 | D23.1 | D23.2 | D23.1 |
| 0 | 7.00 | 4.00 | 11.00 | 0.91 | 0.90 | 0.91 | 0.90 | 0.91 | 0.90 |
| Proj. włączenie do kanatu Ø100 PE/Ø200 PE, Rz.d.=212.58/212.48 | Proj. włączenie do kanatu Ø100 PE/Ø200 PE, Rz.d.=212.58/212.48 | Proj. włączenie do kanatu Ø100 PE/Ø200 PE, Rz.d.=212.58/212.48 | Proj. włączenie do kanatu Ø100 PE/Ø200 PE, Rz.d.=212.58/212.48 | Proj. włączenie do kanatu Ø100 PE/Ø200 PE, Rz.d.=212.58/212.48 | Proj. włączenie do kanatu Ø100 PE/Ø200 PE, Rz.d.=212.58/212.48 | Proj. włączenie do kanatu Ø100 PE/Ø200 PE, Rz.d.=212.58/212.48 | Proj. włączenie do kanatu Ø100 PE/Ø200 PE, Rz.d.=212.58/212.48 | Proj. włączenie do kanatu Ø100 PE/Ø200 PE, Rz.d.=212.58/212.48 | Proj. włączenie do kanatu Ø100 PE/Ø200 PE, Rz.d.=212.58/212.48 |

Biurowo Projektowo - Wykonawcze
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------|-------|--|-------------|
| IMIĘ I NAZWISKO | Imię i Nazwisko | PROJEKT | DATA | OBJEKT | SKALA |
| Projekt | mgr inż. E. Biś | PROJEKT | 02.22 | BUDOWA KANAŁU DESzczOWEGO WRAZ ZE ZBIORNIKAMI W STACJACH WYŁĄCZAJĄCYCH | 1:100 |
| Opis | mgr inż. K. Biś | PROJEKT | 02.22 | STACJA P.W. | 1:500 |
| | | | | BRANŻA: kan. deszczowa | |
| | | | | PRZEDMIOT RYSUNKU: Profil podłużny na zbiorniki nr 6, 7, 8 | NR RYS. 3.3 |
| Strona | inż. E. Biś | 23/KL/74 | 02.22 | | |