



| | | | | |
|------------------------|--------|---|--------|-------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | 225.00 | m | n.p.m. | wylot |
| PROJ. RZĘDNA TERENU | | | | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | | | |
| HEKTOMETRY | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|--------|--------|----------|--------|--|
| PROJ. RZĘDNA TERENU | 235.31 | 235.55 | 235.65 | 236.16 | studnia PE-HD Ø1200 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 235.09 | 235.44 | 235.45 | 235.74 | Proj. włączenie do kanału Ø700, Rz.d.=234.22 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 234.21 | 234.22 | 234.26 | 234.43 | separator Ø2,3m, Rz.d.=232.60 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.10 | 1.33 | 1.39 | 1.73 | osadnik 3,66x2,36m, Rz.d.=232.84 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0.3 | 0.65% | 0.4% | 0.4% | studnia PE-HD Ø1200 |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PE-HD | Ø700mm | L=37.00m | | studnia przelewowa Ø2000 |
| ODLEGŁOŚCI | 5.00 | 5.00 | 27.00 | 37.00 | Proj. kan. deszcz. Ø300, Rz.d.=234.73 |
| HEKTOMETRY | Wy1 | D1 | D2 | DP | Proj. kan. deszcz. Ø700, Rz.d.=234.73 |

Biuro Projektowo - Wykonawcze

"DROGI I ULICE" Zenon Kubiński

IMIE I NAZWISKO

Projekt: inż. E. Biały

inż. J. Polt

mgr inż. M. Radomska

mgr inż. M. Szewczyk

Sprawdz. mgr inż. W. Mertyna

Nr upraw.

234/KL/74

166/77

PODPIS

DATA

08.09

08.09

08.09

08.09

OBIEKT:

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

STADIUM: Projekt wykonawczy

BRANŻA: Sanitarna

PRZEDMIOT RYSUNKU: Profil podłużny- kanał deszczowy w ul. Górni

SKALA

1:500

NR RYS.

2.1

Skrzyżowanie kanału deszczowego z kablami energetycznymi, telefonicznymi zabezpieczyć montując na kablach osłonowe rury dwudzielne długości L = 2,0 m każda.