



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

305.00 m n.p.m.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 311.16 | 311.26 | 312.28 | 312.35 | 312.31 | 312.57 | 311.14 | 313.60 | 311.67 | 312.09 | 314.35 | 314.10 | 312.66 | 314.96 | 314.94 | 313.31 | 313.44 | 315.93 | 315.58 | 314.09 | 314.52 | 314.61 | 316.65 | 316.82 | 314.84 | 315.18 | 317.44 | 315.54 | 317.67 | 315.71 | 315.80 | 318.09 | 316.11 | 318.23 | 317.64 | 318.98 |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU | 309.16 | 309.28 | 309.85 | 310.34 | 310.55 | 311.14 | 311.67 | 312.09 | 312.66 | 313.31 | 313.44 | 314.10 | 314.61 | 314.96 | 314.94 | 313.31 | 313.44 | 315.93 | 315.58 | 314.09 | 314.52 | 314.61 | 316.65 | 316.82 | 314.84 | 315.18 | 317.44 | 315.54 | 317.67 | 315.71 | 315.80 | 318.09 | 316.11 | 318.23 | 317.64 | 318.98 |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 2.00 | 2.00 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | 1.76 | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 3.9% | 3.9% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | 3.2% | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 2.60 | 17.60 | 30.15 | 35.60 | 54.05 | 70.55 | 83.80 | 127.05 | 121.85 | 125.95 | 146.35 | 159.75 | 162.65 | 175.45 | 51.35 | 194.00 | 214.00 | 14.45 | 228.45 | 5.00 | 24.25 | 257.70 | | | | | | | | | | | | | |
| HEKTOMETRY | PK3 | PK3,k1 | PK3,k1A | PK3,k2 | PK3,k3 | PK3,k4 | PK3,k5 | KR3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rura PE100 SDR17 ø225mm L=257.70m



Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu, oraz wykonać zabezpieczenia w/w uzbrojenia według obowiązujących przepisów i pod nadzorem przedstawicieli właściwych władz.
- Istniejące uzbrojenie podziemne zostało namiesione wg inwentaryzacji geodezyjnej i uzyskanych uzgodnień. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia nie namiesionego na planie sytuacyjnym.
- Istniejące uzbrojenie w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi AKOT
- Profil podłużny rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i opisem technicznym
- Kanady układać w wykopie z pełnym jego zabezpieczeniem.
- Profile obejmują swym zakresem dokumentację projektową kanalizacji sanitarnej

| | |
|---|-------------------------------------|
| Investor: GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY, Plac Wolności 14, 42-360 Koziegłowy | |
| Projektant: ASC JANNUSZ BARTOSZ ul. Szwarcenburskiego 40 41-010 Katowice tel. 71 229 229-30 27 e-mail: jbb@o2.pl | |
| Opis: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI KOZIEGŁOWKI - GMINA KOZIEGŁOWY | Profil: Ø225mm DLA PRZEPOMPOWNI PK3 |
| Projektant: mgr inż. Jannusz Bartosz | Profil: Ø225mm DLA PRZEPOMPOWNI PK3 |
| Opis: mgr inż. Aleksander Stankiewicz | Profil: Ø225mm DLA PRZEPOMPOWNI PK3 |
| Sprawa: mgr inż. Tomasz Brzezniak | Profil: Ø225mm DLA PRZEPOMPOWNI PK3 |
| mgr inż. Sławomir Pocios | Profil: Ø225mm DLA PRZEPOMPOWNI PK3 |
| Tytuł rysunku: PROJEKT BUDOWLANY | |
| Skala: 1:100/500 | |
| Data: 05.2012 | |
| Nr zlecenia: | |
| Nr rysunku: KS-11.1 | |