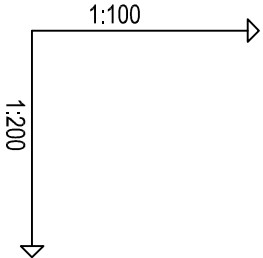
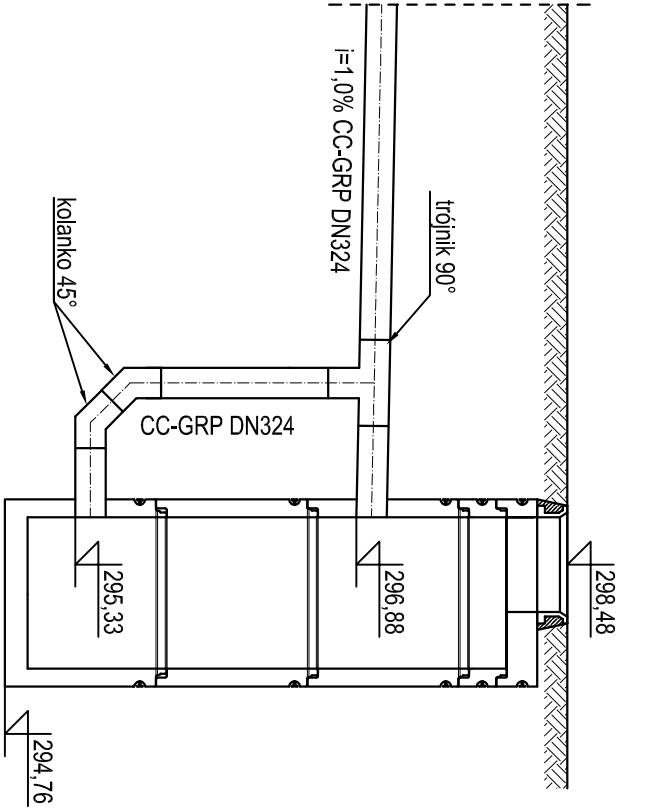


SZCZEGÓŁ 1



| | |
|------------------------------------|-------------------|
| POZIOM PORÓWNAWCZY 287,00 m n.p.m. | |
| RZĘDNA TERENU | 298,52 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 296,98 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1,54 |
| RZĘDNA DNA STUDZIENKI | 296,80 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 10,77m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | Rura CC-GRP DN324 |
| ODLEGŁOŚCI | 0,00 |

Projektowana studnia betonowa Ø1000
Projektowane włączenie kanału Ø200 z W18 Rz.d.=297,19
Projektowane włączenie kanału Ø200 z W19 Rz.d.=297,18

Projektowana studnia betonowa Ø1200

1. W celu dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia należy wykorzystać pomiary geodezyjne dla wcześniej wybudowanego uzbrojenia lub wykonać przekopy kontrolne.
2. Roboty ziemne w pobliżu skrzyżowań z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem wykonać ręcznie.
3. W miejscach kolizji z innym uzbrojeniem terenu zastosować rurę ochronną.
4. Studnie ciągu głównego przekryć wazem z wypełnieniem betonowym, a wpusty deszczowe wykonać jako krawężnikowe
5. Należy stosować rury klasy SN8

| | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|-------------------------|-------------------|------------|
| BRANŻA INSTALACYJNA | | NAZWISKO | UPRAW. | DATA | PODPIS |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | | | |
| PROFIL ODWODNIENIA TERENU "K" | | PROJEKTANT | mgr inż. Michał SZAFARZ | SIK/3878/ POOS/11 | I 2013 |
| OBIEKT: | | KOORDYNATOR PROJEKTU | tech.bud.Dariusz MAJER | 627/02 | I 2013 |
| TEREN PRZY UL. CHEMICZNEJ | | SKALA | | | NR RYSUNKU |
| INWESTOR: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA | | | | | |
| 42-520 DĄBROWA GÓRNICZA | | | | | |
| ul. Graniczna 21 | | | | | |
| 41-300 Dąbrowa Górnicza | | | | | |
| 1: 100 | | | | | |
| 1: 200 | | | | | |
| O-11 | | | | | |

UWAGA:
Przy włączeniu kanału do studni betonowej należy zastosować króciec wybiegowy L=0,5 ÷ 1,0m

"KOSZI-BUD"

Dariusz MAJER

44-190 KNURÓW

UL. DWORCOWA 10/3



KOSZI-BUD

ZAKŁAD USŁUG

PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNYCH

I NADZORU INWESTORSKIEGO

Dariusz Majer