



UWAGA:

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

Należy zastosować szczelne przejścia rur kanalizacyjnych przez studnię betonową oraz prefabrykowane uformowane kinety.

Studnię przekryć włazem z wypełnieniem betonowym w klasie D400. Należy stosować rury klasy SN8

| BRANŻA INSTALACYJNA | | NAZWISKO | UPRAW. | DATA | PODPIS |
|---|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------|
| TYTUŁ RYSUNKU | | | | | |
| STUDNIA KANALIZACYJNA "K14" | | PROJEKTANT | mgr.inż. Michał SZAFARZ | SLK/3878/ POOS/11 | I 2013 |
| | | KOORDYNATOR PROJEKTU | tech.bud.Dariusz MAJER | 627/02 | I 2013 |
| OBIEKT: | | SKALA | | NR RYSUNKU | |
| TEREN PRZY UL. CHEMICZNEJ 42-520 DĄBROWA GÓRNICZA | | 1:25 | | O-34 | |
| INWESTOR: | | | | | |
| GMINA DĄBROWA GÓRNICZA ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza | | | | | |

"KOSZT-BUD"
Dariusz MAJER

44-190 KNURÓW
UL. DWORCOWA 10/3



KOSZT-BUD
ZAKŁAD USŁUG
PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH
I NADZORU INWESTORSKIEGO

Dariusz Majer