


Typ kinety , głębokości, kąty wg profilu.

| | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------|---------|-----------|----------------------|
| <div>  PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA </div> | | | | | |
| TEMAT: | | | | NR UMOWY: | |
| Budowa sieci I przyłączy kanalizacji sanitarnej Jelenia Góra ul. Karola Młarki | | | | | |
| STADIUM: | | | | SKALA: | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | | | |
| Studzienka systemowa D 600 | | | | | |
| STANOWISKO | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | DATA | PODPIS | NR RYS.: 5 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Halina Łukaszewska | 3/98/JG | 04.2015 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Anna Wolska | 113/DOŚ/07 | 04.2015 | | |