



1. Wszystkie studnie wyposażać we włazy żeliwne typu D400.
2. Włazy na studniach Ø600, Ø1000 z wypełnieniem betonowym
3. Wszystkie studnie projektuje się jako rozgałęźne

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| BIURO PROJEKTOWE  | KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA<br>UL. ORODOWA 5A, 66-432 BĄCZYNA  | e-mail: khprojekt@habiera.pl<br>tel: +48 600 089 042 |
| STADIUM           | PROJEKT BUDOWLANY   |  |
| OBJEKT            | SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRANITACYJNO-TELÓCZNEJ<br>W M-SOŁ RZEPIN, UL. KILIŃSKIEGO – ETAP I  | DATA:<br>31.10.2017r.                                |
| NAZWA OPRACOWANIA | PROFIL PODŁUŻNY SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ GRANITACYJNEJ  | SKALA<br>1:100/500                                   |
| BRANŻA            | SANITARNA   | rys: S4  |
| PROJEKTANT        | mgr inż. Krzysztof Habiera<br>Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoci. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05 |  |
| SPRAWDZAJĄCY      | mgr inż. Ireneusz Stojarka<br>Upř. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoci. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06  |  |