



Kinetę wykonać zgodnie z informacją na profilach.
Wysokość studni dostosować kęrami KR1, KR2, KR3 i KR4 według załączonych profili.

Uwaga: Studzienkę posadzić na warstwie chudego betonu B-10



BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŚZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--------|---|-----------------------------|
| Stadium | Projekt wykonawczy | | Branża | instalacyjna | |
| Zadanie | Przebudowa ul. Granitowej i ul. Sikorskiego w Karpaczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą | | | | |
| Tytuł rysunku | Studnia kanalizacyjna DN1000 | | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr. uprawnień | Podpis | Skala | Nr rys. |
| Projektant branży instalacyjnej | mgr inż. Rodryk Świerczok | Nr 555/DT/DUW do projekt. bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych i wentylacyjnych | | 1:50 | 8.2 |
| Sprawdzający branży instalacyjnej | mgr inż. Wojciech Tomków | Nr 130/DD/S/10 do projekt. bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłowniczych i wentylacyjnych | | Umowa nr 2151/04/2017 z dnia 09.01.2017r. | Data opracowania MAJ 2017r. |