

1. DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCI STUDNI DO POZIOMU TERENU W GRANICY 6 - 30CM NALEŻY WYKONAĆ PRZEZ WYRÓWNANIE WIEŃCEM Z CEGŁY KL. 150 NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ.
2. PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY STUDZIENKI NALEŻY USZCZELNIĆ PRZEZ MONTAŻ SZCZELNYCH PRZEJŚĆ OSADZONYCH PODCZAS MONTAŻU COKOŁU.
3. W ZALEŻNOŚCI DO USYTUOWANIA PRZEWODÓW NALEŻY ODPOWIEDNIO ZMIEŃĆ USYTUOWANIE WŁAZÓW I STOPNI WŁAZOWYCH.

1. WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400
2. KRĘGI BETONOWE TYP 120/60
3. IZOLACJA ABIZOLEM 2x"R"+2x"G"
4. USZCZELNIENIE
5. PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR PCV
6. PODSYPKA Z PIASKU
7. KINETA Z BETONU B - 15
8. PŁYTA NASTUDZIENNA ŻELBETOWA Ø1940mm
9. KRĄG PODPOROWY POD PŁYTĘ NADSTUDZIENNĄ
Ø1940 x 250
10. PŁYTA DENNA Z BETONU B - 15

| | | | | | |
|---|------------------------------|---|--------|---|-------------------------|
| WYKONAWCA PROJEKTU TRAKT NADZORY I PROJEKTOWANIE BEDNARSKI KRZYSZTOF 05-600 GRÓJEC UL.DROGOWCÓW 2/17 | |  ZAMAWIAJĄCY GMINA GRÓJEC 05-600 GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47 | |  | |
| Nazwa zadania: | | BUDOWA ULICY SIENKIEWICZA W GRÓJCU | | | |
| Nazwa rysunku: | | SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN 1200 | | | |
| Stadium: | | PROJEKT BUDOWLANY - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ | | | |
| STANOWISKO | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | PODPIS | Data: | 09-2017 Skala: bs |
| PROJEKTANT: | TADEUSZ ZALEWSKI | GP-III-7342/38/91 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZALEWSKI | MAZ/0247/POOS/11 | | | |
| Rys.Nr 5 | | | | | |