



OBJAŚNIENIE

1. Chudy beton klasy 7,5
2. Warstwa papy na lepiku
3. Monolityczne dno studni z betonu hydrotechnicznego klasy B45
4. Krąg. żelb. $\varnothing 1000$ mm, wys. 50 cm, z bet. B45 tążzone na uszcz. gumowe
5. Uszczelka gumowa
6. Pokrywa żelbetowa klasa obciążeń D400
7. Właz żelwny $\varnothing 600$
8. Rurciąg grawitacyjny PVC $\varnothing 315$
9. Kształtka – przejście przez ścianę
10. Wypełnienie zaprawą cementową
11. Stopnie stalowe w otulinie poliamid.
12. Izolacja odziemnych ścian masą bitumiczną
13. Rurociąg PVC $\varnothing 160$

| | | | |
|---|--|-----------------------------|-------------------------|
| Jednostka projektowa: WW PROJEKT Wojciech Wołnicki | | Branża: SANITARNA | Stadium: PB-W |
| ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb. | | | |
| Zadanie inwestycyjne: PRZEBUDOWA UL. SIENKIEWICZA NA ODCINKU OD UL. SŁOWACKIEGO DO UL. WOJ. POLSKIEGO W PIOTRKOWIE TRYB. | | | |
| Obiekt budowlany: WYMIANA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO Z PRZYLĄCZAMI, BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WYMIANA KAN. SANITARNEJ Z PRZYLĄCZAMI, LIKWIDACJA ODC. KANAŁU SANITARNEGO | | | |
| Lokalizacja: 97-300 Piotrków Tryb., ul. Sienkiewicza odcinek od ul. Słowackiego do ul. Woj. Polskiego działki nr 97/1, 97/2, 84/3, 335 | Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Tryb. | | |
| Projektant mgr inż. Wojciech Wołnicki nr upr. LOD/2036/PWOS/12 | Podpis: | | |
| Asystent projektanta mgr inż. Katarzyna Małacka | Podpis: | | |
| mgr inż. Edyta Wójcik | | | |
| Sprawdzający mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12 | | | |
| Tytuł rys.: SCHEMAT STUDNI D2 | | Rysunek nr: | |
| Utworzony: 10.2017 | Zmieniony: | Skala: - | 22 |