



1. Chudy beton klasy 7,5
2. Warstwa popy na lepku
3. Monolityczne dno studni
4. Kreg. żelb.  $\phi 1000$  mm, wys. 50 cm, z bet. B45 łączone na uszcz. gumowe
5. Uszczelka gumowa
6. Pokrywa, żelbetowa klasa obciążeń D400
7. Wład żeliwny  $\phi 600$
8. Rurociąg grawitacyjny PVC $\phi 315$
9. Kształtka – przejście przez ścianę
10. Wypełnienie zaprawą cementową
11. Stopnie stalowe w otulinie poliamida.
12. Izolacja odziemnych ścian Abizolem
13. Rurociąg PVC $\phi 160$

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Jednostka projektowa:   |  | Strona:   |  |
| WW PROJEKT Wojciech Wołnicki<br>ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.   |  | SANITARNIA                                      |  |
| Obiekt budowany:  |  | PB-W  |  |
| ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ<br>WRAZ Z PRZYSKALNIKAMI<br>W UL. FRYDERYKA CHOPINA<br>97-300 PIOTRKÓW TRYB. |  |   |  |
| Lokalizacja:<br>ul. Fryderyka Chopina<br>97-300 Piotrków Tryb.  |  | Inwestor:<br><br>Miasto<br>Piotrków Trybunalski |  |
| dz. nr ew. 161/17, 162/6, 166/5, 167/4,<br>169/6, 171/5, 172/9, 173/5, 175/8,<br>176/11, 99/1                       |  |   |  |
| Projektant  | mgr inż. Wojciech Wołnicki<br>nr upr. LOD/2036/PWOS/12 | Podpis:   |  |
| Asystent<br>projektanta   | mgr inż. Eryka Śnielkowska                             | Podpis:   |  |
| Sprawdzający  | mgr inż. Bogdan Adamus<br>nr upr. LOD/2036/PWOS/12     | Podpis:   |  |
| Tytuł rys.:   |  | Rysunek nr:                                     |  |
| PRZYSKALDOWY SCHEMAT MONTAŻOWY<br>STUDNI DN1000   |  | 7   |  |
| Utworzony:  | Zmieniony:   | Skala: 1:20                                     |  |
| 07.2016   |  |   |  |