



- OBJAŚNIENIE**
1. Chudy beton klasy 7,5
  2. Warstwa papy na lepiku
  3. Monolityczne dno studni
  4. Krąg. żelb. Ø1000 mm, wys. 50 cm, z bet. B45 łączone na uszcz. gumowe
  5. Uszczelka gumowa
  6. Pokrywa żelbetowa klasa obciążeń D400
  7. Właz żeliwny Ø600
  8. Rurociąg grawitacyjny PVC Ø315
  9. Kształtka – przejście przez ścianę
  10. Wypełnienie zaprawą cementową
  11. Stopnie stalowe w otulinie poliamid.
  12. Izolacja odziemnych ścian Abizolem

Jednostka projektowa:		Bratze:	Stanium:
WW PROJEKT Wojciech Wołnicki		SANITARNA	PB-W
ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.			
Objekt budowlany:			
ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
WRAZ Z PRZYKANALIKAMI			
W UL. FRYDERYKA CHOPINA			
97-300 PIOTRKÓW TRYB.			
Lokalizacja:		Inwestor:	
ul. Fryderyka Chopina		Miasto	
97-300 Piotrków Tryb.		Piotrków Trybunalski	
dz. nr ew. 161/7, 162/6, 166/5, 167/4,			
169/6, 171/5, 172/9, 173/5, 175/8,			
176/11, 99/1			
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wołnicki	Podpis:	
nr upr. LOD/2036/PWOS/12		Podpis:	
Asystent projektanta	mgr inż. Edyta Śniatkowska	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. Bogdan Adamus	Podpis:	
nr upr. LOD/2035/PWOS/12		Podpis:	
Tytuł rys.:			Rysunek nr:
SCHEMAT MONTAŻOWY			
STUDNI s8 DN1000			
Utworzony:	Zmieniony:	Skala:	9
07.2016		1:20	