



OBJAŚNIENIE

1. Chudy beton klasy 7,5
2. Warstwa papy na lepiku
3. Monolityczne dno studni z betonu hydrotechnicznego klasy B45
4. Krąg: żelb. $\varnothing 1200$ mm, wys. 50 cm, z bet. B45 tążzone na uszcz. gumowe
5. Uszczelka gumowa
6. Pokrywa żelbetowa klasa obciążeń D400
7. Właz żeliwny $\varnothing 600$
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 Abizolem
13. Rurciąg PVC $\varnothing 160$

Jednostka projektowa:		Bratze:	Stanium:
WW PROJEKT Wojciech Wołnicki		SANITARNA	PB-W
ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.			
Objekt budowany:			
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			
Asystent projektanta	mgr inż. Edyta Śniatkowska	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. Bogdan Adamus	Podpis:	
nr upr. LOD/2035/PWOS/12			
Tytuł rys.:			Rysunek nr
SCHEMAT MONTAŻOWY			
STUDNI OSADNIKOWEJ s1 DN1200			
Utworzony:	Zmieniony:	Skala:	8
07.2016		1:20	