



OZNACZENIA

1. Podstawa studni ϕ 1200mm, H= 1,0 m
2. Kąg betonowy ϕ 1200, H=0,5 m
3. Kąg betonowy ϕ 1200 mm, H=0,3 m
4. Płyta przkrywowa PP 1200
5. Pierścien wyrównawczy z felcem ϕ 865/625 mm h=50 lub h=80 mm
6. Właz żeliwny typ ciężki ϕ 600 mm
7. Chudy beton
8. Rura PCV ϕ 200 mm
9. Przejście szczelne dla rury ϕ 200 mm
10. Rurociąg tłoczny ϕ 40 PE, ϕ 50 PE, ϕ 90 PE
11. Szczelne przejście dla ϕ 40, ϕ 50, ϕ 90
12. Stopnie żlazowe
13. Abizol 2R - 2P
14. Uszczelka gumowa dla kręgów ϕ 1200 mm
15. Uszczelnienie
16. Kineta

UWAGA: RZĘDNE STUDNIE PRZYJMOWAĆ
WG PROFILU SIECI KANALIZACJI

BIURO PROJEKTÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO "ATMOS" 20-445 LUBLIN ul. Zemborzycka 53				
Obiekt		Temat		Skala 1:20
SIEĆ KANALIZACJI w PAWŁOWIE - II etap		STUDNIA ROZPRĘŻNA		Nr umowy
				Nr rys. 9
Data	Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
07.2010	Projektował	inż. H. Niedziela	1885/Lb/92	
07.2010	Sprawdził	inż. J. Bartoszewicz	1023/Lb/72	