



OBJAŚNIENIA:

1. RURA STUDZIENNA Z POLIMEROBETONU D = 1,20 m, H = 1,0 m
2. PODSTAWA STUDNI D = 1,20 m, h = 1,20 m
3. POKRYWA STUDZIENNA ŻELBETOWA.
4. WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO
5. DNO STUDNI POMPOWNI
6. DOPŁYW ŚCIEKÓW SUROWYCH - RURA PCW DN 200 mm
7. TULEJA USZCZELNIAJĄCA DLA RUR PCW DN 200 mm
8. POMPA ŚCIEKOWA AMAREX 65-220
9. KOLANO MONTAŻOWE DN 65 mm
10. RURA PROWADZĄCA - MONTAŻOWA
11. ZAMEK RURY PROWADZĄCEJ
12. ZAWÓR ZWROTNY DN 65 mm
13. ZASUWA ODCINAJĄCA DN 65 mm
14. KOLANO ŻELIWNE DN 65 mm
15. RURA PRZEWODOWA ŻELIWNA DN 65 mm
16. REDUKCJA ŻELIWNA DN 90/65 mm
17. TULEJA MONTAŻOWA ŻELIWO/PE DN 90 mm
18. ZGRZEW ELEKTROOPOROWY.
19. RURA CIŚNIENIOWA PE DN 90 mm
20. TULEJA USZCZELNIAJĄCA DLA RUR DN 65 mm

ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "AQUA-TECH"

Miłosz Jasek
Brzózka 18, 66-600 Krosno Odrz.
NIP 926-101-47-09 REG. 147610

AQUA TECH Brzózka 18, 66-600 Krosno Odrzańskie				
Nazwa Opracowania	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej oraz rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Bytnica – Tartak – Gmina Bytnica			Obiekt: Skórzyn gm. Maszewo
Stadium dok.	Projekt budowlany	Wykonawcy opracowania		Uprawnienia
		Projektant	mgr inż. Stanisław Kowalski	16/74/ZG
Rodzaj dok.	Sanitarna			
Data	Sierpień 2009r.	Wykonał	mgr inż. Tadeusz Kowalewski	30/93/ZG
Skala	1:25			
Nazwa rysunku		Przepompownia ścieków		
		Nr rys. 4		