


13	Zaprawa cementowa					
12	Podpora trójkąta 28x20x43 – beton B10					
11	Pierścień odcinający Ø800/1200 mm					
10	Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym					
9	Zwężka redukcyjna Ø1200/625 mm – beton B45					
8	Krąg Ø1200/350 mm, – beton B45					
7	Dno studni prefabrykowane, Ø1200/1500 mm – beton B45					
6	Przejście szczelne dla rur PE Ø200					
5	Projektowany rurociąg PE100 Ø200 mm, SDR 17					
4	Połączenie kotnierzowe dla rur PE Ø200/200 mm zabezpieczone przed przesunięciem					
3	Trójnik kotnierzowy, redukcyjny Ø200/80 – żeliwo sferoidalne					
2	Zasuwa nożowa Ø80 mm – żeliwo sferoidalne					
1	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków					
L.p.	NAZWA					
<div><div></div><div><div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA</div><div>KOLEKTOR SERWIS</div><div>64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31</div></div></div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR				
		GMINA RYDZYNA				
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA		STUDNIA Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCYM NA RUROCIĄGU Dn180 - W19				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 1168/88/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01		1 : 20	60.00		
ASYSTENT	mgr inż. R. MAĆKOWIAK		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	Ł. JANIĄK		09.2006	SANIT.	PB	I