


6	Kostka betonowa we wjazdach asfaltowych lub betonowy pierścień odciążający Dn680/1000 we wjazdach gruntowych					
5	Rura teleskopowa PCW Dn315					
4	Pierścień uszczelniający					
3	Właz żeliwny klasy D400					
2	Rura trzonowa karbowana PP Dw400mm					
1	Kineta przełotowa PP Dn400/160 lub Dn400/200 – dla rur PCW					
L.p.	NAZWA					
 <div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31</div>			ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
			GMINA RYDZYNA			
KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
			STUDNIA Dw 400mm Z TWORZYW SZTUCZNYCH NA PRZYŁĄCZACH SANITARNYCH			
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		_____	64.00		
ASYSTENT	mgr inż. R. MAĆKOWIAK		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	Ł. JANIĄK		09.2006	SANIT.	PB	I