


7	Nawierzchnia asfaltowa
6	Kostka betonowa typu "Polbruk"
5	Właz żeliwny klasy D400
4	Rura teleskopowa PCW Ø315mm
3	Pierścień uszczelniający
2	Rura trzonowa karbowana PP Dw400mm
1	Kineta przelotowa PP Ø400/200mm dla rur PCW – studnie SI15 i SI17 kineta Ø400/250 mm
L.p.	NAZWA
 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S E R W I S 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (O-65) 528-71-31	
ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	
GMINA RYDZYNA	
OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA	
STUDNIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH Ø400 mm NA KANALE	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia projektowe nr 1168/88/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01
ASYSTENT	mgr inż. R. MAČKOWIAK
ASYSTENT	Ł. JANIAK
PODPIS	
SKALA	
NUMER RYSUNKU	
58.00	
DATA OPRACOWANIA	
BRANŻA	
STADIUM	
NR OBIEKTU	
09.2006	
SANIT.	
PB	
I	