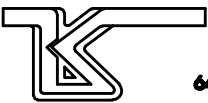


11	Podpora trójkąta 20x20x49 – beton B10				
10	Płyta żeliwna klasy D400 z wypełnieniem betonowym				
9	Płyta stropowa, zbrojona Dn1000 – beton B45				
8	Krąg Dn1000, wys. 1,00m – beton B45				
7	Dno studni prefabrykowane, Dn1000 – beton B45				
6	Przejście szczelne dla rur PE Dn110				
5	Projektowany rurociąg PE Dn110, SDR 17				
4	Tuleja kołnierzowa PE Dn110/100 + kołnierz luźny Dn110/100				
3	Trójkąt kołnierzowy, redukcyjny Dn100/80 – żeliwo sferoidalne				
2	Zasuwa nożowa Dn80 – żeliwo sferoidalne				
1	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków				
L.p.	NAZWA				
 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64-100 LĘBNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 828-71-31					
ZAMAWIAJĄCY INWESTOR					
GMINA LIPNO					
OBJEKT I TYP RYSUNKU					
KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYKANALIKAMI DLA WSI WILKOWICE GMINA LIPNO ETAP III - REJON ULICY DWORCOWEJ					
SCHEMAT MONTAŻOWY STUDNI Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIETRZAJĄCYM NA RUROCIĄGU Ø110mm					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia budowlane nr 1168/88A specjalność: Instalacje - Inżynieria członek WZPiB w Poznaniu nr ewid. WKPiB/1613/01		51.00		
ASYSTENT	mgr inż. R. MAĆKOWIAK	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBJEKTU
ASYSTENT	Ł. JANIAK	12.2003	SANIT.	PB	I