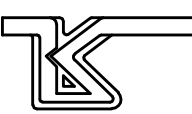


	kan. sanitarna PCW Ø200mm	rurociąg tłoczny PE Ø110 mm i PE Ø180mm
a [m]	0,15	0,10
b [m]	0,30	0,30
c [m]	1,00	Ø110 - 0,80, Ø180 - 1,0

6	Nawierzchnia gruntowa lub asfaltowa					
5	Umocnienie wykopu - obudowa skrzyniowa					
4	Zасыпка з піску довозонего oraz z gruntu rodzimego o strukturze piasku - zagęszczać mechanicznie warstwami max.0,20m w granicy jezdni min. 95% ZMP, poza granicą jezdni 85% ZMP					
3	Obsypka z piasku dowozonego - zagęszczać ręcznie warstwami max. 0,20m w granicy jezdni min. 95% ZMP, poza granicą jezdni 85% ZMP					
2	Podsypka z piasku żwirowego dowozonego - zagęszczać ręcznie jednowarstwowo do ZMP = min. 83%					
1	Projektowana k.s. PCW lub rurociąg tłoczny PE Ø110mm i PE Ø180mm					
L.p.	NAZWA			ZAMAWIAJĄCY INWESTOR		
	 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 626-71-31			GMINA LIPNO		
	KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYKANALIKAMI DLA WSI WILKOWICE GMINA LIPNO ETAP III - REJON ULICY DWORCOWEJ			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU POSADOWIENIE KANAŁU		
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia budowlane nr 116898/L specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKPiIB/161301			—	48.00	
ASYSTENT	mgr inż. R. MAĆKOWIAK			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	K. JURCZYŃSKA			12.2003	SANIT.	PB
						NR OBIEKTU
						I