


7	Pierścień odciążający betonowy		
6	Dopływ		
5	Kineta 630		
4	Rura karbowana Ø630mm		
3	Uszczelka		
2	Teleskopowy adapter do włączów		
1	Właz żeliwny klasy D400		
L.p.	NAZWA		
 <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		<b>ZAMAWIAJĄCY INWESTOR</b> <b>WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK</b> <b>WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</b> <b>AL. WYZWOLENIA 39 58 - 300 WAŁBRZYCH</b> <b>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</b>	
<b>BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW          W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE          STARE BOGACZOWICE - BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA          ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA</b>		<b>STUDNIA TWORZYWOWA          NA KANALE - TYPOWA</b>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/P00S/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP-NTW-BLP-1QM		08.02.00
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA
			BRANŻA
			WERSJA
			STADIUM
			09.05.2016
			IS
			1
			PB/PW