


5	Dno studni betonowej $\varnothing 1000\text{mm}$	—
4	Tuleja przejściowa dla rur PE $\varnothing 63\text{mm}$	1
3	Kolano PE elektrooporowe 90° Dn63mm	1
2	Rura PE100 SDR17 Dn63mm	—
1	Dopływ - Odpływ - rura PCW Dn200mm	—
LP	Wyszczególnienie	Ilość

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT WŁĄCZENIA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ DO STUDNI BETONOWEJ			
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE - BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu		PODPIS		SKALA	
PROJEKTANT				08.03.00	
ASYSTENT A. MAŁECKA					
				BRANŻA IS	
				STADIUM PW	
				NR OBIEKTU I	