



- Legenda:
- Projektowana kanalizacja sanitarna KAMIONKA Dn200mm
 - - - - - Projektowany rurociąg tłoczny PE SDR17 Dn110-140mm
 - Projektowane przyłącze grawitacyjne PCW SN8 Dn160-200mm
 - - - - - Projektowane przyłącze ciśnieniowe PE SDR17 Dn63mm
 - Proj. kabel energetyczny zasilający przepompownię ścieków

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE			PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY ZASILANIE TŁOCZNI „PB”, „PC”, „PD”			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY BRANŻA SANITARNA			PODPIS			
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynieryjna członek WOB w Poznaniu		SKALA	NUMER RYSUNKU		
ASYSTENT	A. MAŁECKA		1:1000	02.02.00		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY BRANŻA ELEKTRYCZNA			PODPIS			
PROJEKTANT	mgr inż. J. WOŹNIAK uprawnienia projektowe nr 1325/89/Ld specjalność sieci elektryczne członek WOB w Poznaniu nr ewid. WKP/1E/5728/01		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	
						NR OBIEKTU
		29.06.2016	IS	PW	I	