



13.	Kabel zasilający zestaw hydrotorowy - projektowany
12.	Przewód PE100 SDR 17 DN315 L=4500mm - projektowana
11.	Obudowa betonowa komory zasuw WZ DN2000 - projektowana
10.	Szczelne przejście pod rurą PE DN315 - projektowane
9.	Odniesienie siłowa z podłożem - projektowana
8.	Przewód dwukierunkowy PE100 SDR 17 DN315 L=1000mm - projektowana
7.	Trojek równoprężnościowy kolierzowy PE100 SDR17 DN315/DN315 - projektowany
6.	Zasawa kolierzowa DN200 z napędem ręcznym - projektowana
5.	Zbiornik hydrotorowy - istniejący
4.	Pompy pozorne - istniejące pozostałe jako układ rezerwowy
3.	Zasawa kolierzowa DN200 PN10 z kółkiem ręcznym - projektowana
2.	Łącznik amortyzacyjny DN200 - projektowany
1.	Zestaw hydrotorowy 5-pompowy o mocy silnika 5,5kW z szafą elektryczną, 1 modulem GSM, Q=100m³/h, H=46m sł. wody - projektowany
Lp. Element:	
Firma Projektowo-Wykonawcza SANITMAL inż. Arkadiusz Malik	
20-425 Lublin, ul. Dąbkowskiego 19/10	
INWESTYTOR:	
NAZWA INWESTYCJI:	
PRZEBUDOWA UKŁADU POMPOWEGO	
PRZEPOMPOWNI WODY W ŁUSZCZOWIE	
PIERWSZYM, gm. WÓŁKA (dz. nr 289/2)	
TYTUŁ RYSUNKU:	
RZUT BUDYNKU UJĘCIA WODY	
Projektował: inż. Arkadiusz Malik	
mjr inż. Grzegorz Rejs	
LUB/019 LUP00Z/00	
elektryczna	
Data wykonania:	
04.2017	
Nr rysunku:	
2	