

Sucha przepompownia ścieków
 dla zlewni Z6 ul. Wypiąńskiego, Aleksandrów Kuj.
 z tłocznią AWALIFT typ 74/2

L.P.	Wyszczególnienie	Ilość	Uwagi
1.1	Zbiornik metalowy z separatorami tłoczni ścieków AWALIFT 74/2 U	1	
1.2	Pompy wrowe Strale ST 65/80-150	2	
1.3	Zasawa kohnierowa DN200 (zintegrowana z tłocznia)	1	
1.4	Zasawa nożowa DN100 (dostarczana z tłocznia)	1	
1.5	Zawór zwrotny AWASTOP DN100 (zintegrowany z tłocznia)	2	
1.6	Trójnik kohnierowy skośny DN100 (zintegrowany z tłocznia)	1	
2.1	Rurociąg tłoczny w komorze DN100 ze stali K.O. lub żeliwa z powłoką epoksy	1	
2.2	Zasawa kohnierowa do zabudowy podziemnej DN100	1	
2.3	Rurociąg tłoczny z rur PE Ø110	1	
3	Szafka dla rozdzielni sterowniczej (wariant na zewnętrznej komory)	1	
4	Pokrywa wiazu 800x800 typ CWLN z wywłoką Ø150	1	
5	Drabina ze stali K.O. typ CDR L=2,2m z wysuwana poręczą	1	typowy CDR 0-00
6	Łącznik ruro-kohnierowy DN100/110 dla rur PE (system 2000 Hawle)	1	
7	Wentylacja tłoczni Ø70 (PVC klejone) z kominkiem wymiewnym DN100	1	
8	Wentylacja komory DN150 z kominkiem nawiewnym	1	
9.1	Przejścia szczelne typ WD Strale: otwór Ø250/rura Ø200	1	
9.2	Przejścia szczelne typ WD Strale: otwór Ø150/rura Ø110	1	
9.3	Przejścia szczelne typ WD Strale: otwór Ø150/rura Ø110	1	
10	Pompa do odwodnień typ DP 40	1	
11	Przewód tłoczny pompy do odwodnień z zasuwą i zaworem zwrotnym DNS4"	1	
12	Zasawa nożowa DN50	1	
13	Zawór odpowietrzający do ścieków BEV 20-F-50 prod. Strale	1	

