



22	Podstę obsługowy		1 szt	
21	Łącznik rurowo-kolienkowy do PE DN100/110		1 szt	
20	Przejście szczelne łanoutowe dla rurociągu PE/PVC DN100		2 kpl	
19	Przejście szczelne łanoutowe dla rurociągu PVC DN500		1 kpl	
18	Kabł rzapi (IC)	4 430	1 szt	
17	Rozdzielnia sterująca z układem sterowniczym IP65		1 kpl	stal kwasoodporna 1 4301 wg PN-EN 10088-1
16	Diabinka z wysuwanyu pochwytem	L=5000mm	1 kpl	stal kwasoodporna 1 4301 wg PN-EN 10088-1
15	Oświetlenie komory betonowej łoczni	Dp200 24V	1 kpl	
14	Układ wentylacji łoczni kormnek wentylacyjny dla modułu łoczni oraz kormnek wentylacyjny dla zewnętrznej obudowy	DN80_100	1 kpl	ornuwanie ze stali kwasoodpomej 1 4301 wg PN-EN 10088-1
13	Pompka odwadniająca-atapiala z ornuwaniem i armaturą zwrotno-odcinającą	0 48kW	1 kpl	klasa szczelności silników pomp IP 68
12	Pompy główne do zabudowy sućiej		2 kpl	stal kwasoodporna 1 4301 wg PN-EN 10088-1
11	Ornuwanie łoczni		1 kpl	stal kwasoodporna 1 4301 wg PN-EN 10088-1
10	Separatory z rewiąz z przeszroczystego szkła		2 szt	
9	Zawory zwrotne kulowe kolanowe przed separatoru	DN100	2 szt	
8	Zawory zwrotne kulowe kolanowe za separatoru	DN100	2 szt	
7	Zasuwu oddcinające na rurociągu łocznyu za separatoru	DN100	2 szt	
6	Zasuwu oddcinające nożowe na kłóćcach ssawnyu pomp	DN100	2 szt	
5	Zasuwu oddcinające nożowe na wlocie do separatoru	DN500	2 szt	
4	Wewnętrzna komora zbiorcza	ok. V=1500l	1 kpl	stal kwasoodporna 1 4301 wg PN-EN 10088-1
3	rozdziałcza z łącznikiem rurowo-kolienkowyu umożliwiającym połączenie rurociągu grawitacyjnego z modułem łoczni	DN500	1 kpl	
2	Wiaz jednoskrzydłowy z zamkiem oraz zabezpieczeniem przeciw samoczynnu zamykaniu, dociepiony	800 x 900mm	1 kpl	stal kwasoodporna 1 4301 wg PN-EN 10088-1
1	Zbiornik zewnętrzny łoczni o średnicy wewnętrznej 3000mm z wylewką na rzapię		1 kpl	zgodnie z PN-EN 206-1:2008 beton B45, wodoszczelność W8, mało nasiąkliwość, mrozoodporny F-
Lp. element				
tyrdługość ilość materiał				
• PROFIT. ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze				
OBIEKT Budowa przepompowni ścieków, rurociągu łocznyu i kanalu sanitarnego przy ul. Konstytucji 3 Maja w Słubicach				
ADRES m. Słubice woj. lubuskie				
NAZWA RYSUNKU Przepompownia ścieków				
STADIUM	PBW	BRANŻA	SANTARNA	SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ	inż. Grzegorz RUDOMINO	2017-05	RYS. NR	4
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 75/77/72g			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław SZLACHETKA	2017-05	EGZ. NR	
UPRAWNIENIA	instalacyjno-inżynieryjne 86/87/72g			