



8	Zagęszczona podstypa plastikowa gr. 20cm	m ²	
7	Nawierzchnia utwardzona lub płyty betonowe	m ²	
6	Właz kanałowy okrągły Ø80cm D400	szt.	1
5	Pierścień betonowy stabilizujący Ø2,5	szt.	1
4	Kołnierz do rur PE DN300	szt.	2
3	Trójnik redukcyjny kołnierzowy DN300/150	szt.	1
2	Zwężka dwukolnierzowa żaluzna DN150/80	szt.	1
1	Zespół napowietrzająco-odpowietrzający	szt.	1
Lp.	Nazwa elementu	jedn.	ilość

Zabudowa zespołu napowietrzająco-odpowietrzającego												
Studnia Nr	jędne charaktery stycz		Zagłębienie		Ruroc. Dz	Trójnik redukcyjny	Zwężka kolnierzowa Dn	Kolnierz do rur PE Dn/Dz	Zespół na i odpowiet rzający	Pierścienie dyśnarsowe 625mm 10cm	Waż ciężki D400	
	Rzędna osi ruroc. No	Rzędna m npm	m npm	cm								
	m npm	m npm	cm	mm	poz. 2	mm	poz. 2	mm	poz. 1	mm	szt.	szt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10		
ZON-1	71,69	70,04	1,65	315	300/150	150/80	300/315	300	1	1		
ZON-2	76,98	75,33	1,65	315	300/150	150/80	300/315	300	1	1		
ZON-3	77,00	75,40	1,60	315	300/150	150/80	300/315	300	1	1		
ZON-4	78,10	76,54	1,56	315	300/150	150/80	300/315	300	1	1		
ZON-5	81,12	79,54	1,58	315	300/150	150/80	300/315	300	1	1		
ZON-6	81,80	80,25	1,55	315	300/150	150/80	300/315	300	1	1		
ZON-7	81,80	80,24	1,56	315	300/150	150/80	300/315	300	1	1		
ZON-8	79,49	77,99	1,50	315	300/150	150/80	300/315	300	1	1		
RAZEM:										8	8	

. PROJEKT.		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
		w Zielonej Górze	
OBIEKT „Rurociąg tłoczny ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Ślawie na polietla filtracyjne”			
ADRES		gm. Ślawie	woj. lubuskie
NAZWA RYSUNKU Zespół napowietrzająco-odpowietrzający ZON-1 +ZON-8			
STADIUM		PBW	BRANŻA
			SANITARNA
PROJEKTOWAŁ		inż. Grzegorz RUDOMINO	
UTWIERDZIŁ		inżynier inżynier 75/77/Zg	2015-09
DATA		mgr inż. Zdzisław SZLACHETKA	2015-09
UTWIERDZIŁ		inżynier inżynier 86/87/Zg	
			EGZ. NR
			13