



5	Kolnierz płaski do przyspawania 1,0/65/76,1 stal 1.4301 z uszczelką i elementami połączeń (śruba + nakrętka + podkładka)	1 szt.	3,00	3,00
4	Redukcja symetryczna Dn100/65, stal 1.4301 L=105 mm	1 szt.	0,9	0,9
3	Łuk stalowy gładki, R=1,5d, stal 1.4301 Dz114,3 x 3,0 / 90° / 150	2 szt.	2,00	4,00
2	Rura Dz114,3 x 3,0, stal 1.4301	2,5 m	8,36	20,90
1	Rura Dz76,1 x 3,0, stal 1.4301	0,5 m	5,49	2,75
Lp.	Nazwa elementu	Uwagi	Ilość	ciężar w kg
			jedn.	całk.

Wykonawca: Biurowisko Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:		Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: mgr inż. Ewelina Wyszowska	Podpis:		Obiekt: Ob. 17.4 - pochodnia biogazu		
Sprawdzący: mgr inż. Włodzisław Głomkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:		Nazwa rysunku: Rzut i przekroje pochodni		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:		Skala:	Nr archiwalny:	Nr rysunku:
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: technologiczna	1:20	7135	T-28