



2	1 kpl.	Prysznic bezpieczeństwa z oczyszczarką w wykonaniu mrozoodpornym			Kompletna dostawa	
1	1 kpl.	Kompletna stacja magazynowania i dozowania koagulantu ze zbiornikiem magazynowym, 3 pompami dozującymi i układem sterowania umieszczonymi w szafce ochronnej mrozoodpornej oraz przewodami tłocznymi Dz20x2,3 PEHD z armaturą i układem zabezpieczającym pompy. - pojemność zbiornika magazynowego 16 m ³ , - wydajność pompy dozującej 0-50 l/h, - wysokość tłoczenia min. 10 bar.	-	-	Kompletna dostawa	
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi	
			Masa w kg			
Wykonawca:		Zamawiający:				
 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		 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-inżynieryjna		Podpis:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			
Opracował: techn. Mieczysław Chodkowski		Podpis:				
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	Ob. 19 Stacja koagulantu			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Podpis:				
Data: sierpień 2015		Stadium: projekt budowlany	Branża: technologiczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: T-29