



Uwagi:
Długość prostego odcinka przed przepływomierzem min. 2000 mm
za przepływomierzem
min. 1200 mm
Może wystąpić konieczność zastosowania redukcji DN400/DN600
dlatego też przed rozpoczęciem prac należy zrobić wykop próbny

Zestawienie elementów	Ilość	Materiał				
16 Rurociąg DN300	3		11 Szafa sterownicza	1		
15 Króciec odpowietrzający DN50, zasuwa	3	stal nierdzewna	10 Sonda hydrostatyczna	1		
14 Zasuwa kołnierзова DN400	1		9 Wyłącznik pływakowy	2		
13 Przepływomierz elektromagnetyczny	1		8 Właz montażowy 2600x1100mm	3	stal nierdzewna	
12 Studnia przepływomierza	1		7 Łańcuch	2	stal nierdzewna	
			6 Przejście szczelne łańcuchowe	3		
			5 Układ tłoczny DN400	1		
			4 Zasuwa miękouszczelniona DN300	3	żeliwo	
			3 Zawór zwrotny kulowy kolanowy DN300	3	żeliwo	
			2 Kolano stopowe DN300	3	żeliwo	
			1a Pompa II etap	1		
			1 Pompa	2		
			Zestawienie elementów	Ilość	Materiał	

Inwestor	Wodociągi Tarnobrzeskie Sp. z o.o.	Data opracowania : listopad 2016
Projekt	Remont przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą i zbiornikiem retencyjnym	Stadium: projekt budowlany
Adres obiektu	Tarnobrzeg dz.nr.ew. 500/38	Nr. rysunku 1
Rysunek	Technologia pompowni - rzut parteru	Skala : 1:50
Projektant	Mirosław Tomasz Wójciak Upr.bud. w zakresie instalacji sanitarnych nr.80/Tbg/92.	