



13	Króciec odpowietrzający DN50, zasuwa	3	stal nierdzewna
12	Kompensator drgań	3	EPDM
11	Szafa sterownicza	1	
10	Sonda hydrostatyczna	1	
9	Wyłącznik pływakowy	2	
8	Właz montażowy 2600x1100mm	3	stal nierdzewna
7	Łańcuch	2	stal nierdzewna
6	Przejście szczelne łańcuchowe	3	
5	Układ tłoczny DN300	3	
4	Zasuwa miękkouszczelniona 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 Tarnobrzskie 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 2
Rysunek	Technologia pompowni - przekrój A-A	Skala : 1:50
Projektant	Mirosław Tomasz Wójciak Upr.bud. w zakresie instalacji sanitarnych nr.80/Tbg/92.	