



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN150	2
2	Zawór zwrotny kulowy DN150	2
3	Zasuwa DN150	2
4	Przykrycie włazowe 940x1400 stal 1.4301	1
5	Pompa prod. Metalchem MSV-80-44 Moc P2 = 4 kW	2
6	Kołnierz normowy DN150	1
7	Zbiornik Beton C35/45 fi2000 H=4,87m	1
8	Szafa sterownicza Ecol-Unicon	1
9	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4307 CE	1
10	Pomost eksploatacyjny (Stal 1.4301 + kratka TWS)	1
11	Poręcz żelazowa na pokrywie (stal 1.4301)	2
12		
13	Deflektor - stal 1.4301	1
14	Wentylacja - PE/PVC	2
15		
16		

Tłoczny - PE 100 SDR 17 PN 10 (280x246,8) L = 400 m

Temat: <i>Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszowie - kanalizacja deszczowa.</i>		Data: 29.11.2016	
Tytuł rys.: <i>Schemat przepompowni ścieków</i>		Faza: PB	Branża: sanitarna
Inwestor: <i>Gmina Wyszów Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów</i>		Skala: -	
Jedn. proj.: <i>ROSBUD Robert Rosiński ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C 07-202 Wyszów,</i>			Nr rys.:
<i>Projektant:</i> inż. Zygmunt Bombiński upr. nr 7342/47/43/91		Podpis:	7
<i>Opracował:</i> inż. Michał Romaniak		Podpis:	
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11		Podpis:	