



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	2
2	Zawór zwrotny kulowy DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Przykrycie włazowe 840x940 stal 1.4301	1
5	Pompa zatapialna Flygt typ: NP3085.160.SH/253/80 Moc P2 = 2,,4 kW	2
6	Kolnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Polimerobeton fi1500 H=4,52m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4301	1
10	Pomost eksploatacyjny-stal 1.4301+krata TWS	
11	Poręcz szlazowa wysuwana (stal 1.4301)	1
12	Hydromechaniczny zawór płuczący	1
13	Deflektor - stal 1.4301	
14	Wentylacja - PE/PVC	2
15	Instalacja płuczająca	
16	Instalacja spustowa	

Tłoczny - PE 100 SDR 17 PN 10 (110x96,8) L = 704,0 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	H _{ter}	202,40
2	H _{pck}	202,52
3	H _{tlo}	200,90
4	H _{dop1} DN200	198,90
5	H _{dop2}	
6	H _{dop3}	
7	H _{dop4}	
8	H _{alarm}	199,10
9	H _{max}	198,80
10	H _{min}	198,50
11	H _{such}	198,40
12	H _{dna}	198,00

<u>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</u> INIKO Sp. z o.o. ul. Zagłoby 8/2B 35-303 Rzeszów		<u>INWESTOR:</u> GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec	
<u>NAZWA ZADANIA:</u> "BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY"			
<u>PRZEDMIOT RYSUNKU:</u> SCHEMAT PROJEKTOWANEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW PP21.1.			
<u>BRANŻA SANITARNA</u>			
<u>PROJEKTOWAŁA:</u>		<u>NR UPRAWNIENI:</u>	<u>PODPIS:</u>
mgr inż. MAGDALENA ŚLĘZAK		PDK/0166/PWOS/11	
<u>SPRAWDZIŁ:</u>		<u>NR UPRAWNIENI:</u>	<u>PODPIS:</u>
mgr inż. ANDRZEJ TRZYNA		S-175/85	
<u>OPRACOWAŁ:</u>			
mgr inż. ARKADIUSZ DROBOT			
mgr inż. DOMINIKA TROJNAR			
<u>UMOWA NR:</u>	<u>DATA:</u>	<u>SKALA:</u>	<u>STADIUM:</u>
14/IRG/2016	VIII 2016	1:25	PW
			<u>NR RYS.:</u> 39