



I.p.	wyszczególnienie	ilość	uwagi
1	Właz Ø625 klasy D-400 lub C-250	1 szt	żeliwo
2	Pierścień dystansowy h=0,06-0,1m	1 szt	beton
3	Krąg pośredni dla studni Ø625 h=0,2m	1 szt	beton
4	Kręgi pośrednie Ø1200 h=250-1000mm (wysokość dopasować w zależności od wysokości studni)	1-5 szt	beton
5	Dennica Ø1200 h=1500mm, g=150mm.	1 szt	beton
6	Podbudowa z betonu B-7,5		beton
7	Podsyпка studni		piasek
8	Stopnie złazowe antypoślizgowe	6-26	żeliwo
9	Kineta studni wykonana z betonu B-45	-	beton
10	Przewód odprowadzający	-	PE/PP.
11	Przewód doprowadzający	-	PE/PP.
12	Przewód doprowadzający	-	PE/PP.
13	Kotwy	2 szt	
14	Zintegrowane przejście szczelne z elastomeru	2szt	
15	Kręgozwężka Ø1200/625, h=600mm	1szt	beton

UWAGA: Rysunek czytać zgodnie z profilami i opisem technicznym

<u>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</u> <b>INIKO Sp. z o.o.</b> ul. Zagłoby 8/2B 35-303 Rzeszów		<u>INWESTOR:</u> <b>GMINA MIRZEC</b> Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec	
<u>NAZWA ZADANIA:</u> <b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY</b>			
<u>PRZEDMIOT RYSUNKU:</u> <b>STUDNIA REWIZYJNA KASKADOWA Ø1200</b>			
<u>BRANŻA SANITARNA</u>			
<u>PROJEKTOWAŁA:</u>  mgr inż. MAGDALENA ŚLĘZAK		<u>NR UPRAWNIEŃ:</u>  PDK/0166/PWOS/11	
<u>SPRAWDZIŁ:</u>  mgr inż. ANDRZEJ TRZYNA		<u>NR UPRAWNIEŃ:</u>  S-175/85	
<u>OPRACOWAŁ:</u>  mgr inż. ARKADIUSZ DROBOT			
 mgr inż. DOMINIKA TROJNAR			
<u>UMOWA NR:</u>  14/IRG/2016	<u>DATA:</u>  VIII 2016	<u>SKALA:</u>  1:25	<u>STADIUM:</u>  PW
			<u>NR RYS.:</u>  38.7