



<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> STUDZIENKA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DN400			
<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	1:10	PW
			<u>NR RYS.:</u> 38.8

l.p.	wyszczególnienie	ilość	uwagi
1	Właz Ø400 klasy D-400 lub C-250	1 szt	beton
2	Stożek odciążający pod pokrywę	1 szt	
3	Adapter pod właz na stożek	1 szt	
4	Uszczelka	2 szt	
5	Rura teleskopowa Ø400 L-375 lub 700 mm	1 szt	
6	Rura Karbowana Ø400	1 szt	PP
7	Kineta z kielichem Ø400	1 szt	PP

UWAGA: Rysunek czytać zgodnie z profilami i opisem technicznym