



## UWAGA:

- D1, D2, O1– zewnętrzna średnica rurociągu przewodowego
- Kręgi łączyć na uszczelki gumowe
- Hz – zmienna wysokość studni – wg profili
- Rzędność góry studzienki zlicować z rzędnością istniejącego terenu
- Usytuowanie wjazdu i klamer złączowych w przestrzeni wolnej od wlotów kanału
- W kręgu dennym wykształcić fabrycznie kinetę

L.p.	Nazwa elementu	Ilość całkowita	J.m.	Materiał	Norma/producent	Uwagi
1	Krąg denny betonowy zbrojony $\phi 1000 / 1200$ łączony na uszczelkę gumową	10/4	szt.	C35/45		
2	Kręgi betonowe zbrojone $\phi 1000 / 1200$ łączone na uszczelki gumowe		szt.	C35/45		wg profili
3	Zwężka redukcyjna $\phi 1000/600$ ( $\phi 1200/600$ )	10/4	szt.	C35/45		
4	Właz żeliwny zamykany $\phi 600$ klasy D400 trwale oznakowany nazwą gminy lub miejscowości	14	szt.	żeliwo		
5	Rura przewodowa		m			wg profili
6	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla rury: $\phi 160 / 200$ PVC DN200 kaminkowej	26/24 3	szt.	wg produc.		wg profili
7	Trójnik równoprzelotowy PVC 87°: $\phi 160$ $\phi 200$	10 5	szt.	PVC		
8	Kolano PVC 45°: $\phi 160$ $\phi 200$	20 10	szt.	PVC		
9	Klamry / stopnie złączowe powlekane		szt.			wg potrzeb

PROJEKTOWANIE REALIZACJA DORADZTWO			
Branża: instalacyjna	<b>PRD MARCIN LENZIOSZEK</b> ul. Mglista 5c/5 44-207 Rybnik		
Stadium: projekt bud. - wyk.	Inwestycja:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWITACYJNEJ / TŁOCZNEJ) W REJONIE UL. WIEJSKIEJ W GĄSZOWICACH	
Opracował: Tomasz Szatankiewicz Spec. i nr upr.: -	Podpis:	Inwestor: Gmina Gąszowice ul. Rydułtowska 2 44 - 293 Gąszowice	Data: 10.2018 r.
Projektował: Marcin Lenziószek Spec. i nr upr.: SLK/3681/POOS/11	Podpis:	Temat rysunku: Studnia kanalizacyjna $\phi 1000$ i $\phi 1200$ z kaskadą zewnętrzną. Przekroje, posadowienie	Skala: 1:25
Sprawdził: -	Podpis:		Nr rys.: <b>6</b>