



UWAGA:

- D1, D2, O1 – zewnętrzna średnica rurociągu przewodowego
- Kręgi łączyć na uszczelki gumowe
- Hz – zmienna wysokość studni – wg profili
- Rzędną góry studzienki zlicować z rzędną istniejącego terenu
- Usytuowanie wjazdu i klamer /stopni zjazdowych w przestrzeni wolnej od wlotów kanału
- W kręgu dennym fabrycznie wykształcić 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	3/3	szt.	C35/45		
2	Kręgi betonowe zbrojone $\phi 1000 / 1200$ łączone na uszczelki gumowe		szt.	C35/45		wg profili
3	Płyta pokrywowa pod kręgi $\phi 1000 / \phi 1200$ z otworem pod wjazd $\phi 600$ mm	3/3	szt.	C35/45		
4	Wjazd żeliwny zamykany $\phi 600$ klasy D400 trwale oznakowany nazwą gminy lub miejscowości	6	szt.	żeliwo		
5	Rura przewodowa		m			wg profili
6	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla rury: $\phi 160 / 200$ PVC	7/21	szt.	wg produc.		
7	Pierścień odciążający pod kręgi $\phi 1000 / \phi 1200$ mm	3/3	szt.	C35/45		
8	Trójnik równoprzelotowy PVC 87°: $\phi 160$ $\phi 200$	3 4	szt.	PVC		
9	Kolano PVC 45°: $\phi 160$ $\phi 200$	6 8	szt.	PVC		
10	Klamry / stopnie zjazdowe powlekane		szt.			wg potrzeb

PROJEKTOWANIE REALIZACJA DORADZTWO			
Branża: instalacyjna	PRD MARCIN LENZIOSZEK ul. Mgiłsta 5c/5 44-207 Rybnik		
Stadium: projekt bud. - wyk.	Investycja:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWITACYJNEJ / TŁOCZNEJ) W REJONIE UL. WIEJSKIEJ W GĄSZOWICACH	
Opracował: Tomasz Szatankiewicz Spec. i nr upr.: -	Podpis:	Investor: Gmina Gąszowice ul. Rydułtowska 2 44 - 293 Gąszowice	Data: 10.2018 r.
Projektował: Marcin Lenzioszek Spec. i nr upr.: SLK/3681/POOS/11	Podpis:	Temat rysunku: Studnia typowa z kręgów bet. zbrojonych $\phi 1000$ i $\phi 1200$ z kask. zewn. z pierścieniem odciążającym	Skala: 1:25
Sprawdził: -	Podpis:		Nr rys.: 8