



L.p.	Nazwa elementu	Ilość	J.m.	Materiał	Norma/producent	Uwagi
1	Krąg denny betonowy zbrojony $\varnothing 1200$ mm H=930 mm łączony na uszczelkę gumową z klamrami/ stopniami złączowymi	1	szt.	C35/45		
2	Krąg betonowy zbrojony $\varnothing 1200$ mm H=500 mm łączony na uszczelkę gumową z klamrami / stopniami złączowymi	1	szt.	C35/45		wg profilu
3	Płyta pokrywowa pod kręgi $\varnothing 1200$ z otworem pod właz $\varnothing 600$ mm	1	szt.	C35/45		
4	Właz żeliwny zamykany $\varnothing 600$ klasy D400 trwale oznakowany nazwą gminy lub miejscowości	1	szt.	żel/bet		
5	Wylewka betonowa (beton C35/45)	0,20	m3	C35/45		
6	Rura przewodowa PVC lita klasy S $\varnothing 200$ z wydł. kielichem		m			wg profili
7	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla $\varnothing 200$ PVC	1	szt.			
8	Rura przewodowa $\varnothing 110$ PE100 RC SDR17		m			wg profili
9	Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla $\varnothing 110$ PE	1	szt.			
10	Deflektor półkolisty + kotwy montażowe	1	kpl.	OH18N9		wykonanie indywidualne

PROJEKTOWANIE REALIZACJA DORADZTWO				
Branża: instalacyjna	PPD MARCIN LENDZIOSZEK ul. Mglista 5c/5 44-207 Rybnik			
Stadium: projekt bud. - wyk.	Inwestycja:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ (GRAWITACYJNEJ / TŁOCZNEJ) W REJONIE UL. WIEJSKIEJ W GASZOWICACH		
Opracował: Tomasz Szatankiewicz Spec. i nr upr.: -	Podpis:	Inwestor: Gmina Gaszowice ul. Rydułtowska 2 44 - 293 Gaszowice	Data: 10.2018 r.	
Projektował: Marcin Lendzioszek Spec. i nr upr.: SLK/3681/POOS/11	Podpis:	Temat rysunku:	Skala: 1:25	
Sprawdził: - Spec. i nr upr.: -	Podpis:	Studnia rozprężna SR. Przekrój, posadowienie	Nr rys.: 12	