



Zestawienie materiałów					
L.p.	Objaśnienie	Średnica	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Redukcja stal	DN15/20mm	Stal	szt. 4	szt. 2 na odcinek
2	Połączenie rurowe PE/stal	dn25/20mm	PE100 SDR11/stal	szt. 6	szt. 2 na odcinek
3	Rura przewodowa	dn25x3,0mm	PE100-RC SDR11	m.b. 12,00	
4	Rura przewodowa	dn25x3,0mm	PE100-RC SDR11	m.b. 12,00	
5	Rura osłonowa	dn90x5,4mm	PE100-RC SDR17	m.b. 9,50	
6	Rura osłonowa	dn90x5,4mm	PE100-RC SDR17	m.b. 10,00	
7	Płozy dystansowe	dn25mm	PE100 SDR11	szt. 12	szt. 6 na odcinek
8	Redukcja PE	dn25/63mm	PE100 SDR11	szt. 2	
9	Rura przewodowa	dn63x5,8mm	PE100 SDR11	m.b. 12,00	
10	Rura osłonowa	dn110x6,6mm	PE100 SDR17	m.b. 10,00	
11	Płozy dystansowe	dn63mm	PE100 SDR11	szt. 6	
12	Połączenie rurowe PE/stal	dn32/25mm	PE100 SDR11/stal	szt. 2	
13	Redukcja PE	dn32/63mm	PE100 SDR11	szt. 2	
14	Rura przewodowa	dn63x5,8mm	PE100 SDR11	m.b. 11,50	
15	Rura osłonowa	dn110x6,6mm	PE100 SDR17	m.b. 9,50	
16	Płozy dystansowe	dn63mm	PE100 SDR11	szt. 6	
17	Połączenie rurowe PE/stal	dn40/32mm	PE100 SDR11/stal	szt. 2	
18	Redukcja PE	dn40/63mm	PE100 SDR11	szt. 2	
19	Rura przewodowa	dn63x5,8mm	PE100 SDR11	m.b. 15,00	
20	Rura osłonowa	dn110x6,6mm	PE100 SDR17	m.b. 11,50	
21	Płozy dystansowe	dn63mm	PE100 SDR11	szt. 7	
22	Redukcja PE	dn25/63mm	PE100 SDR11	szt. 2	
23	Rura przewodowa	dn63x5,8mm	PE100 SDR11	m.b. 14,00	
24	Rura osłonowa	dn110x6,6mm	PE100 SDR17	m.b. 11,00	
25	Płozy dystansowe	dn63mm	PE100 SDR11	szt. 7	

Biuro Projektowe:		 <b>BETA PROJEKT</b> al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl		Inwestor:		 <b>BURMISTRZ MIASTA I GMINY SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI</b> ul. Rynek 1 39 - 120 Sędziszów Małopolski	
Przedsięwzięcie budowlane:							
<b>Przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia w związku z przebudową drogi gminnej nr 107615R przy ul. Piaskowej w Sędziszowie Małopolskim</b>							
Faza opracowania:				Część:			
MATERIAŁY DO UZGODNIENI I OPINII				RYSUNKOWA			
Funkcja/branża	Tytuł, imię, nazwisko		Nr uprawn..specjalność	Data	Podpis		
Projektant Sanitarna	mgr inż. Aleksandra Lipiec		PDK/0294/POOS/19	03.2022			
Sprawdzający Sanitarna	mgr inż. Joanna Dragan-Bytnar		PDK/0014/PWOS/18	03.2022			
Opracowujący Sanitarna	mgr inż. Kamil Barniak			03.2022			
Skala:		Tytuł rysunku:			Nr rysunku:		
-		Schemat montażowy projektowanych przyłączy i gazociągów			G7		