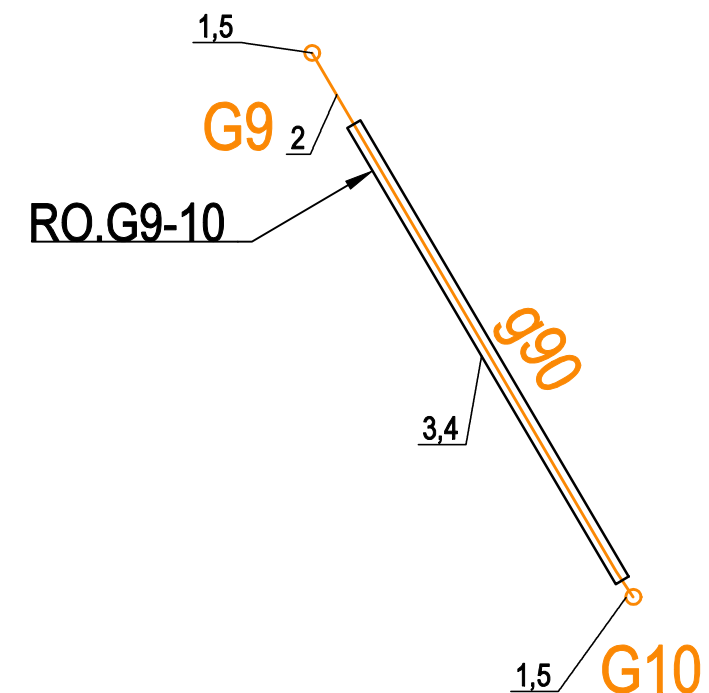




Zestawienie materiałów					Uwagi
L.p.	Objaśnienie	Średnica [mm]	Materiał	Ilość	
1	Mufa elektrooporowa redukcyjna	dn63/50	PE100 SDR11	szt.2	
2	Rura przewodowa	dn63x5,8	PE100 SDR11	m.b. 12,0	
3	Rura osłonowa	dn125x7,1	PE100 SDR17,6	m.b. 11,0	
4	Płozy dystansowe	dn63	PE100	11 szt	
5	Połączenie Stal/PE	DN40/dn50	PE100 SDR11/stal	szt.2	



Zestawienie materiałów					Uwagi
L.p.	Objaśnienie	Średnica [mm]	Materiał	Ilość	
1	Mufa elektrooporowa redukcyjna	dn75/90	PE100 SDR11	szt.2	
2	Rura przewodowa	dn90x5,2	PE100 SDR17,6	m.b. 16,5	
3	Rura osłonowa	dn160x9,1	PE100 SDR17,6	m.b. 14,0	
4	Płozy dystansowe	dn90	PE100	14 szt	
5	Połączenie Stal/PE	DN65/dn75	PE100 SDR11/stal	szt.2	

<b>Inwestor:</b> BURMISTRZ NOWEJ SARZYNY ul. Kopernika 1 37-310 NOWA SARZYNA				<b>Przedsięwzięcie budowlane:</b> "ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104749R W ZAKRESIE: ODCINEK A-B-C - OD KM 0+011.50 DO KM 2+127.90 I ODCINEK B-D - OD KM 0+000.00 DO KM 0+060.80 WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W MIEJSCOWOŚCIACH RUDA ŁAŃCUCKA I SARZYNA"	
<b>Jednostka projektowa:</b>  PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>BETA PROJEKT</b> al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl		<b>Faza opracowania (część):</b> PROJEKT TECHNICZNY			
		<b>Część:</b> CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
<b>Skala:</b> 1:-		<b>Tytuł rysunku:</b> SCHEMATY MONTAŻOWE GAZOCIĄGÓW			<b>Nr rysunku:</b> G6
<b>Funkcja/branża:</b> Projektant SANITARNA	<b>Imię i nazwisko:</b> mgr inż. Aleksandra Lipiec	<b>Nr uprawnień:</b> PDK/0294/POOS/19	<b>Data:</b> 30.01.2026	<b>Podpis:</b>	
<b>Sprawdzający</b> SANITARNA	mgr inż. Joanna Dragan-Bytnar	PDK/0014/PWOS/18	30.01.2026		
<b>Opracowanie</b> SANITARNA	mgr inż. Sławomir Uchman	--	30.01.2026		