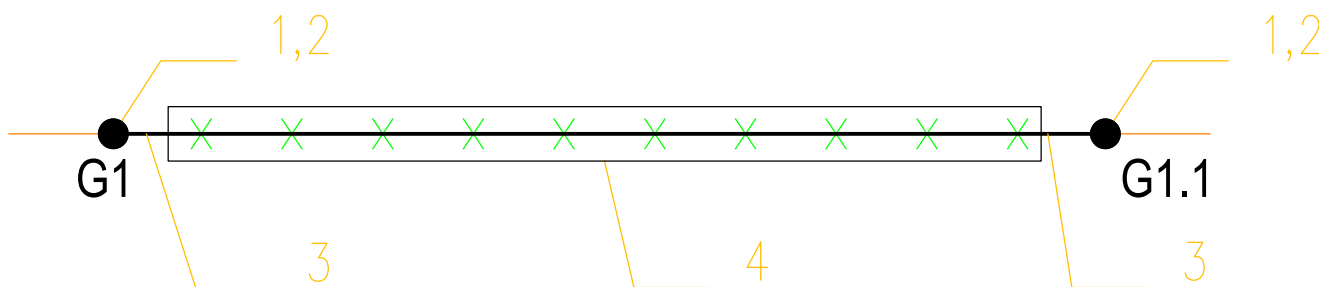




SCHEMAT POŁĄCZENIA GAZOCIĄGU ODCINEK G1 - G1.1



Zestawienie materiałów					
	Nazwa/objaśnienie	Średnica	Materiał	Ilość	Uwagi
1	Połączenie rurowe PE/stal	dn40 / DN32	PE100 SDR11	2 szt	gat. stali min. L290
2	Mufa redukcyjna elektrooporowa	dn63/dn40	PE100 SDR11	2 szt	
3	Rura przewodowa	dn63x5,8 mm	PE100 SDR11	13,76 m	
4	Rura osłonowa	dn125x7,1mm	PE100 SDR17,6	4 szt	

- istniejący gazociąg średniego ciśnienia DN32 stal
- ✕ — istniejący gazociąg średniego ciśnienia DN32 stal podlegający demontażowi
- projektowany gazociąg średniego ciśnienia PE100 dn63x5,8mm SDR11
- projektowany rura osłonowa PE100 dn125x7,1mm SDR17,6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 BIURO PROJEKTOWE CENTER PROJEKT		Jodłówka 331, 37-560 Pruchnik tel. 722-130-827, www.centerprojekt.pl NIP: 7922080301 REGON: 368187683	
NAZWA OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1711R Ryszkowa Wola- Bobrówka-Laszki w km 4+242-4+620 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 111583R			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat: jarosławski jedn. ewid.: Laszki (180405_2) obręb: Bobrówka (Nr 0001): dz. nr ew. gr. 434/2, 446, 434/1, 447/2, 447/1		 Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jachuna Pawła II 17 37-500 Jarosław	
FUNKCJA/BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Upoważnień		Podpis
PROJEKTANT I. STANITARNE	mgr inż. Wojciech FRANCIK		
SPRAWDZAJĄCY I. STANITARNE	mgr inż. Leszek KONOPKA		
	PDK/0068/PWOS/21		
	PDK/0058/POOS/22		
NAZWA RYSUNKU:			
SCHEMAT POŁĄCZENIA GAZOCIĄGU G1 - G1.1			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
P.T.	05.2025r.	-	S3