



GAZOCIĄG G1				
OZNACZENIE	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ	MATERIAŁ
PE dn90	Rura przewodowa PE100 SDR17 dn90x5,4mm	[m]	48,0	PE
R.O. PE dn180	Rura osłonowa PE100 RC SDR17 dn180x10,7mm	[m]	28,0	PE
K 90/60°	Kolano doczołowe 60° PE100 SDR17 dn90mm	[szt.]	1	PE
K 90/45°	Kolano doczołowe 45° PE100 SDR17 dn90mm	[szt.]	1	PE
Ł 90/18°	Łuk doczołowy 18° PE100 SDR17 dn90mm	[szt.]	1	PE
T90/90	Trójnik równoprzelotowy elektrooporowy PE100 SDR17 dn90/90mm	[szt.]	1	PE
Mel 90	Mufa elektrooporowa PE100 SDR17 Dn90mm	[szt.]	1	PE
Red 90/75	Redukcja doczołowa PE100 SDR17 dn90/75mm	[szt.]	1	PE
PE/STAL 75/65	Połączenie rurowe PE/Stal dn75/65mm PE100 SDR17	[szt.]	1	stal / PE
KZ65	Kolpak zaślepiający DN65	[szt.]	1	stal

GAZOCIĄG G2				
OZNACZENIE	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ	Materiał
PE dn90	Rura przewodowa PE100 SDR17 dn90x5,4mm	[m]	196,5	PE
	Rura przewodowa PE100 SDR11 dn40x3,7mm	[m]	3,5	PE
R.O. PE dn180	Rura osłonowa PE100 SDR17 dn180x10,7mm	[m]	17,5	PE
K 90/30°	Kolano doczołowe 30° PE100 SDR17 dn90mm	[szt.]	4	PE
K 90/45°	Kolano doczołowe 45° PE100 SDR17 dn90mm	[szt.]	2	PE
K 40/45°	Kolano doczołowe 45° PE100 SDR11 dn40mm	[szt.]	4	PE
Mel 90	Mufa elektrooporowa PE Dn90mm	[szt.]	1	PE
TR90/63	Trójnik redukcyjny PE100 SDR11 dn90/63mm	[szt.]	2	PE
MRel63/40	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE100 SDR11 dn63/40mm	[szt.]	2	PE
Red 90/75	Redukcja doczołowa PE100 SDR17 dn90/75mm	[szt.]	1	PE
PE/STAL 75/65	Połączenie rurowe PE/Stal dn75/65mm PE100 SDR17	[szt.]	1	stal / PE
PE/STAL 40/32	Połączenie rurowe PE/Stal dn 40/32mm PE100 SDR11	[szt.]	2	stal / PE

- LEGENDA:
- projektowany gazociąg lub przyłącze śr/c
 - istniejący gazociąg lub przyłącze śr/c
 - istniejący gazociąg lub przyłącze śr/c do demontażu
 - proj. rura osłonowa na gazociągu lub przyłączy gazowym

ProtechniCon

30-443 Kraków, ul. Józefa Marcika 25D/1
tel. +48 600 830 082
biuro@protechnicon.pl • www.protechnicon.pl
NIP: 675-173-67-56 • REGON: 38724329 • KRS: 0000863630

<u>INWESTOR</u>	<u>Zarząd Województwa Podkarpackiego</u> al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T.Boya Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów			<u>STADIUM</u> PROJEKT WYKONAWCZY
<u>ZAMIERZENIE BUDOWLANE</u> Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów - Baranów Sandomierski - Mielec- Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Brzeźnica				<u>CZEŚĆ</u> PROJEKT WYKONAWCZY
<u>ADRES INWESTYCJI</u> woj. podkarpackie, pow. dębicki, gm. Dębica, m. Brzeźnica, droga wojewódzka nr 985				10.2025
<u>TOM</u> V.5 BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA				
<u>FUNKCJA</u>	<u>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</u>		<u>SPECJALNOŚĆ</u>	<u>PODPIS</u>
Projektant	mgr inż. Marcin Tylek MAP/0152/POOS/07		SANITARNA	<i>Tylek</i>
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Tracz MAP/0271/POOS/04		SANITARNA	<i>T-2</i>
<u>OBIEKT</u> Droga wojewódzka nr 985 - Sieci gazowa				<u>SKALA</u> .
<u>TYTUŁ RYSUNKU</u> Schematy montażowe sieci gazowej				<u>NR RYS.</u> 4