

PE100 RC typ 2 SDR11 dn63x5,8-L=0,5m

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A
TRÓJNIK 90° REDUKCYJNY PE100 SDR11 dn63/32- 1 SZT.
REDUKCJA PE100 SDR11 dn32/25- 1 SZT.
TABLICA ORIENTACYJNA - 1 SZT.

PE100 RC typ 2 SDR11 dn63x5,8-L=25m

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1
TRÓJNIK 90° RÓWNOPRZEŁOTOWY PE100 SDR11 dn63/63- 1 SZT.
TABLICA ORIENTACYJNA - 1 SZT.

PE100 RC typ 2 SDR11 dn63x5,8-L=16m
RO PE100 SDR17,6 dn110x6,3-L=12m

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1
TRÓJNIK 90° REDUKCYJNY PE100 SDR11 dn63/32- 1 SZT.
TABLICA ORIENTACYJNA - 1 SZT.

PE100 RC typ 2 SDR11 dn63x5,8-L=5,5m

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1

KOLANO 60° PE100 SDR11 dn63 - 1 SZT.	
KOLANO 30° PE100 SDR11 dn63 - 2 SZT.	
REDUKCJA PE100 SDR11 dn63/32 - 1 SZT.	
MUFA ELEKTROOPOROWA PE100 SDR11 dn32 - 1 SZT.	

PE100 RC typ 2 SDR11 dn63x5,8-L=29m

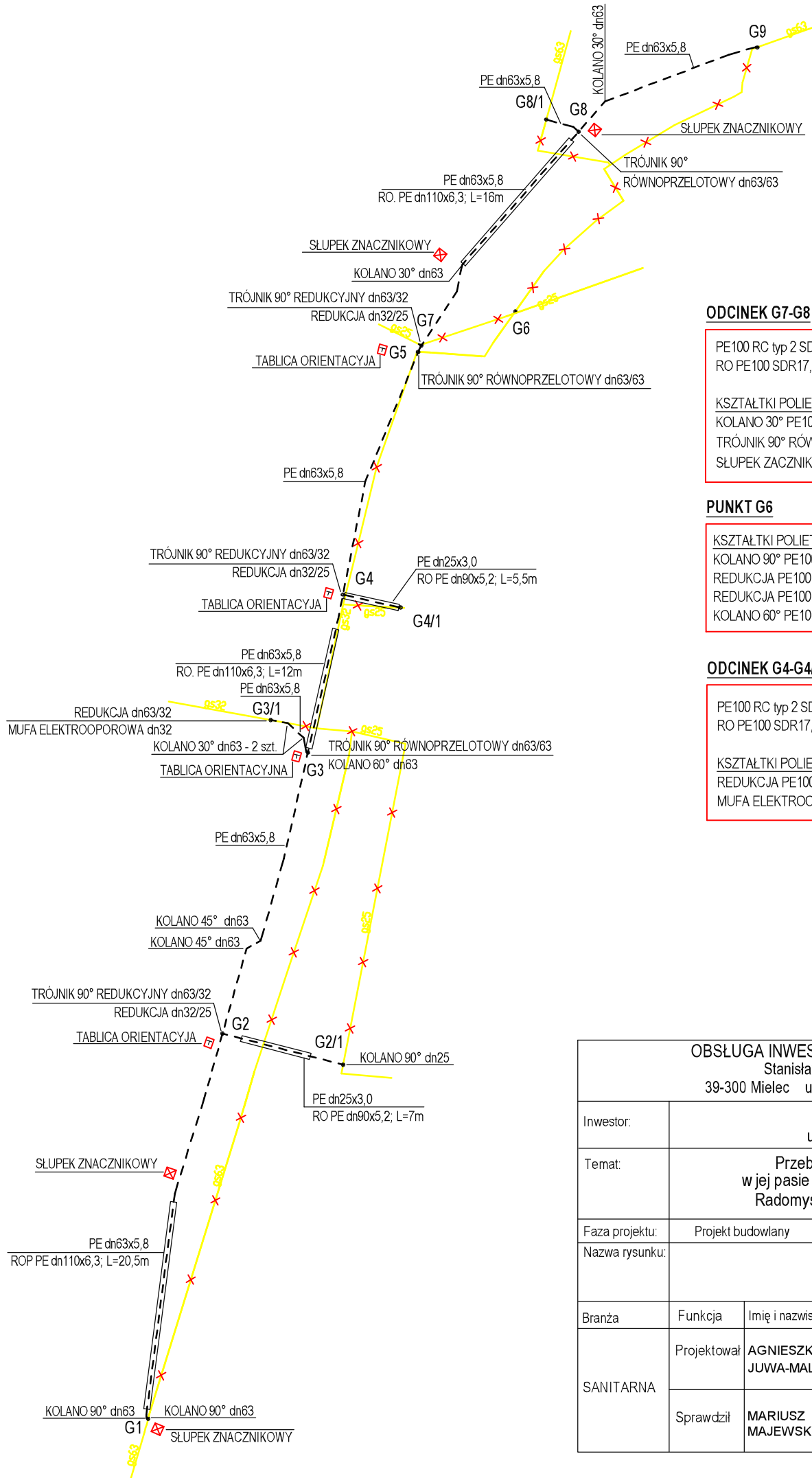
KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1
KOLANO 45° PE100 SDR11 dn63- 2 SZT.
TRÓJNIK 90° RÓWNOPRZELOTOWY PE100 SDR11 dn63/63- 1 SZT.
TABLICA ORIENTACYJNA - 1 SZT.

PE100 RC typ 2 SDR11 dn25x3,0-L=12,5m
RO PE100 SDR17,6 dn90x5,2-L=7m

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1
REDUKCJA PE100 SDR11 dn32/25- 1 SZT.
KOLANO 90° PE100 SDR11 dn25 - 1 SZT.

PE100 RC typ 2 SDR11 dn63x5,8-L=39m
ROP PE100 SDR17,6 dn110x6,3-L=20,5m

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1
KOLANO 90° PE100 SDR11 dn63- 2 SZT.
TRÓJNIK 90° REDUKCYJNY PE100 SDR11 dn63/32- 1 SZT.
TABLICA ORIENTACYJNA - 1 SZT.
SŁUPEK ZNA CZNIKOWY - 2 SZT.



PE100 RC typ 2 SDR11 dn63x5,8-L=20m

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1
KOLANO 30° PE100 SDR11 dn63 - 1 SZT.
MUFA ELEKTROOPOROWA PE100 SDR11 dn63 - 1 SZT.

PE100 RC typ 2 SDR11 dn63x5,8-L=3,5m

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1
KOLANO 90° PE100 SDR11 dn63 - 1 SZT.

PE100 RC typ 2 SDR11 dn63x5,8-L=26,5m
RO PE100 SDR17,6 dn110x6,3-L=16m

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1
KOLANO 30° PE100 SDR11 dn63 - 1 SZT.
TRÓJNIK 90° RÓWNOPRZEŁOTOWY PE100 SDR11 dn63/63- 1 SZT.
SŁUPEK ZACZNIKOWY - 2 SZT.

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1

KOLANO 90° PE100 SDR11 dn63 - 1 SZT.	
REDUKCJA PE100 SDR11 dn63/32 - 1 SZT.	
REDUKCJA PE100 SDR11 dn32/25 - 1 SZT.	
KOLANO 60° PE100 SDR11 dn25 - 1 SZT.	

PE100 RC typ 2 SDR11 dn25x3,0-L=6m
RO PE100 SDR17,6 dn90x5,2-L=5,5m

KSZTAŁTKI POLIETYLENOWE ELEKTROOPOROWE WG PN-EN 1555-3+A1
REDUKCJA PE100 SDR11 dn32/25- 1 SZT.
MUFA ELEKTROOPOROWA PE100 SDR11 dn25 - 1 SZT.

OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH Stanisław Cieszyński 39-300 Mielec ul. Królowej Jadwigi 16F				Rys. nr <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">2.G.</div>
Investor:	Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej ul. Bławatkowej w jej pasie drogowym od km 0+003 do km 0+183 w miejscowości Radomyśl Wielki wraz z przebudową infrastruktury technicznej			
Faza projektu:	Projekt budowlany		Data: VIII 2023	Skala 1 : 500
Nazwa rysunku:	SCHEMATY MONTAŻOWE			
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
SANITARNA	Projektował	AGNIESZKA JUWA-MALCZYŃSKA	upr. nr PDK/0183/POOS/11 specjalność sanitarna	
	Sprawdził	MARIUSZ MAJEWSKI	upr. nr S 150/99 specjalność sanitarna	