



UWAGA:  
1. ŚREDNICE RUR OSŁONOWYCH STOSOWAĆ ZGODNIE Z TABELĄ  
2. ŚREDNICA RURY PRZEWODOWEJ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI

L.p	RURA PRZEWODOWA PE Dz	RURA OSŁONO. PE Dzxe TYP SDR 17,6
1	dn25	dn90x5,2
2	dn32	dn90x5,2
3	dn40	dn90x5,2
4	dn50	dn90x5,2
5	dn63	dn110x6,3
6	dn75	dn125x7,1
7	dn90	dn140x8,0
8	dn110	dn160x9,1
9	dn125	dn180x10,3
10	dn160	dn225x12,8
11	dn180	dn250x14,2
12	dn200	dn280x16,0
13	dn225	dn315x17,9
14	dn250	dn355x20,2

3	RURA PRZEWODOWA PE-SDR11 ORAZ PE-SDR17,6
2	PODPORA ŚLIZGOWA Z PE
1	RURA OSŁONOWA Z PE-SDR17,6

OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH Stanisław Cieszyński 39-300 Mielec    ul. Królowej Jadwigi 16F				Rys. nr  <b>3.G.</b>
Inwestor:	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:	SZCZEGÓŁ ZAKOŃCZENIA RURY OSŁONOWEJ			
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	