



1. Rura przewodowa kanalizacji deszczowej PVC Ø160 o dł. 2m
2. Dobrane płyty dystansowe typu BR o wys. 25mm z 15 elementami na obwód- 2obwody, np . firmy INTEGRA;
3. Rura osłonowa na sieci ciśnieniowej – PE HD SDR17 Ø250mm
4. Manszeta typu N 150/250
5. Uszczelnienie przestrzeni między rurowej pianką PU

Jednostka projektowa	<b>SBKiM Wojciech Grzybowski</b> ul. Kołodziejska 25C, 15-256 Białystok NIP: 5431703105, REGON: 368771896			
Stadium	Projekt techniczny			
Nazwa projektu	Przebudowa i rozbudowa ulicy Powstańców Wielkopolskich wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Suwałkach			
Adres obiektu	miasto Suwałki, powiat suwalski, woj. podlaskie			
Tytuł rysunku	Schemat montażu rury ochronnej	Skala -	Data 12.01.2022	Nr rysunku 9.
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Łukowski	SANITARNA	PDL/0141/POOS/13	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Gołaszewski	SANITARNA	PDL/0140/POOS/10	

**SBKiM**  
*Wojciech Grzybowski*  
 ul. Kołodziejska 25c, 15-256 Białystok  
 tel. 509896001, e-mail: sbkim@o2.pl  
 NIP 5431703105, REGON 368771896