

**Rura osłonowa na projektowanym wodociągu:**

- rura przewodowa PE 100RC PN10 SDR17 Ø110 na odcinku W1-W2 - rura osłonowa PE 100RC PN10 SDR17 Ø180 L=6,5m, z płożami o wysokości 15 mm; co 1,5 m (10 elementów x 7 obwodów);



- rura przewodowa PE 100RC PN10 SDR17 Ø110 odc. W7-z9 - rura osłonowa PE 100RC PN10 SDR17 Ø180 L=6,0m, z płożami o wysokości 15 mm; co 1,5 m (10 elementów x 5 obwodów);

-rura przewodowa PE 100RC PN10 SDR17 Ø110 odc. W23-W28 - rura osłonowa PE 100RC PN10 SDR17 Ø180 L=6,5m, z płożami o wysokości 15 mm; co 1,5 m (10 elementów x 7 obwodów);

**Rura osłonowa na projektowanym kanale tłocznym:**

-rura przewodowa PE 100RC PN10 SDR17 Ø110 odc. T1-T2- rura osłonowa PE 100RC PN10 SDR17 Ø180 L=6,5m, z płożami o wysokości 15 mm; co 1,5 m (10 elementów x 7 obwodów);

UWAGA ! Na końcach rur ochronnych montować podwójne płozy

 <b>DROGOWIEC Jakubecki, Milewski, Sietejko sp. k.</b> ul. Gen. Gustawa Orlicz-Dreszera 1 lok. 29, 15-797 Białystok 796 166 476; e-mail: <a href="mailto:biuro@spdrogowiec.pl">biuro@spdrogowiec.pl</a> KRS 0001029869; NIP: 9662100389; REGON: 362887758		
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 37 15-522 Białystok	
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 1422B w m. Wólka Rałowiecka (Gm. Czarna Białostocka) - aktualizacja	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA - WODOCIĄG I KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA	Numer rys.: H
NAZWA RYS.:	SCHEMAT ZABEZPIECZENIA WODOCIĄGU I KANALIZACJI TŁOCZNEJ RURAMI OSŁONOWYMI	Skala: -----
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: 12.2024
SANITARNA / Projektant: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:
SANITARNA / Sprawdzający: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13		Podpis: