



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany
- 3 - wypełnienie wokół rury, piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurą
- 4 - podsypka, piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany rurociąg
- 7 - taśma ostrzegawcza - sygnalizacyjna niebieska z wtopioną taśmą metalizowaną (dotyczy przewodów wodociągowych)

**Uwaga!** jeżeli grunty naturalne stanowią piaski drobne, średnie i grube o śr. zast. ziarna  $2 > d > 0,05\text{mm}$  nie zawierające kamieni nie stosuje się podsypki podsypkę kształtuje naturalne podłoże uformowane na kąt 90 stopni

 <b>DROGOWIEC Jakubecki, Milewski, Sietejko sp. k.</b> ul. Gen. Gustawa Orlicz-Dreszera 1 lok. 29, 15-797 Białystok 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl 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 - KANALIZACJA DESZCZOWA	Numer rys.: A
NAZWA RYS.:	SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR PVC-U	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:	
SANITARNA / Współpraca: mgr inż. Marta Jabłońska	Podpis:	