
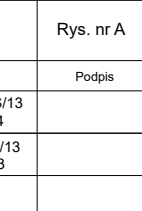


- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany
- 3 - wypełnienie wokół rury, piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurociąg
- 4 - podsypka, piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany rurociąg
- 7 - taśma ostrzegawczo - 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

Adres obiektu	woj. podlaskie Gmina Turośń Kościelna m. Niewodnica Korycka				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY - WODOCIĄG				
Nazwa projektu	Przebudowa ul. Olchowej w Niewodnicy Koryckiej				
Branża	SANITARNA		Skala -		
Tytuł rysunku	Sposób ułożenia i wodzaj wykopu dla rur PE		Data 15.05.2024		Rys. nr A
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Izabela Kozłowska	SANITARNA	PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		
Sprawdzający	mgr inż. Beata Kalinowska		PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13		
Współpraca	mgr inż. Marta Jabłońska		-		