



- 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

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

Nazwa i adres obiektu:				
Budowa kanalizacji deszczowej w związku z przebudową ul. Nadnarwiańskiej w Łapach				
Stadium:	Projekt wykonawczy		Tytuł rysunku: Sposób ułożenia i rodzaj wykopu dla rur PVC	
Rysunek / arkusz:	A	Skala:	-	Wersja: 01 Data: 02.11.2022
Imię i nazwisko:	mgr inż. Beata Kalinowska	Stanowisko:	Projektant	Specjalność: Sanitarna
	mgr inż. Izabela Kozłowska		Sprawdzający	Nr uprawnień: PDL/0058/POOS/13
				Podpis: PDL/0140/POOS/13