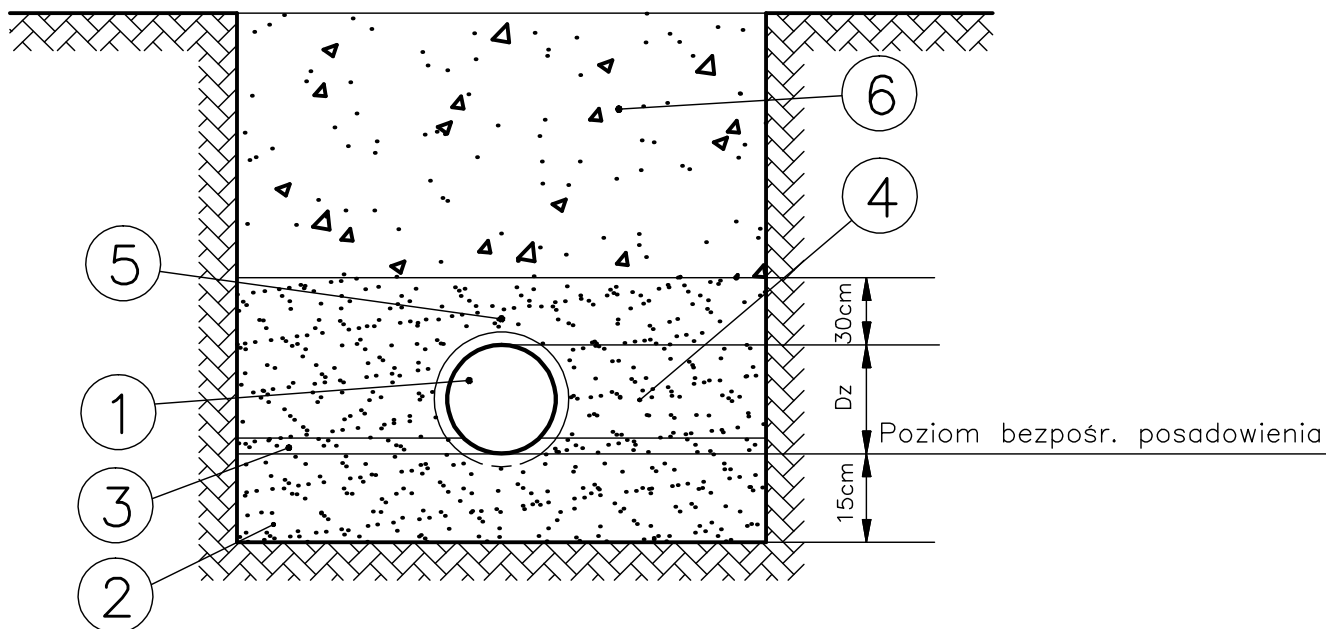


PRZEKRÓJ WYKOPU I ZASYPKI PRZEWODU

KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PVC



1. Rura kanalizacyjna PVC o średnicy – Dz 160 – Dz 315
2. Strefa spodnia – podsypka z piasku–zagęszczenie 95% (Proctor)
3. Warstwa wyrównująca z piasku–zagęszczenie 95% (Proctor)
4. Strefa rury – obsypka piaskowo–żwirowa–zagęszczenie 95% (Proctor)
5. Strefa przykrycia – obsypka piaskowo–żwirowa–zagęszczenie 95% (Proctor)
6. Zasyпка–zagęszczenie 95% (Proctor)

LSP **LIGASZEWSKI**
STUDIO PROJEKTOWE
UL. PIĘKNA 88B/7 50-506 WROCŁAW
TEL. (0-71) 336-55-55, (0-502) 185-184

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Główny proj.	arch. Piotr Ligaszewski	18/89/UW	
Projektant	Urszula Battek	43/82/WBPP	
Sprawdził	Marek Bińkowski	181/85/UW	
Rysował			
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"		
Tytuł rys.	SCHEMAT PRZEKROJU WYKOPU I ZASYPKI PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH Z RUR PVC		
Data	Branża	Stadium	Skala
04.2006	SANIT.	PW	1:100
			Nr rys.
			5