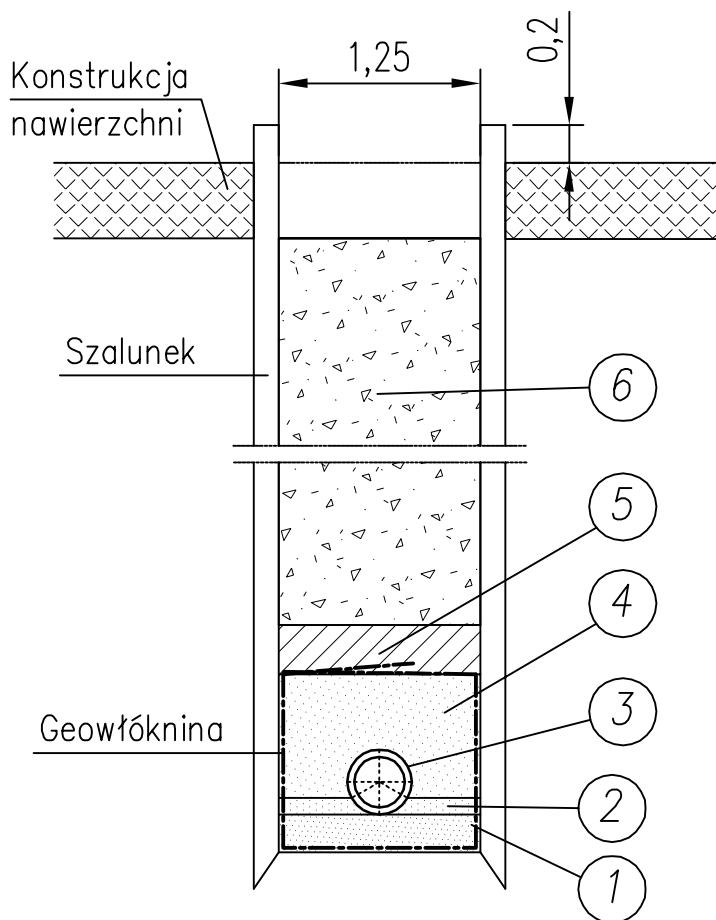


PRZEKRÓJ PIONOWY WYKOPU DLA RUR KAMIONKOWYCH W GRUNCIE NAWODNIONYM



OBJAŚNIENIA:

- 1– 30cm podsypka z piasku średniego stabilizowanego cementem C8/10
- 2– 10cm – zagęszczona górna część podbudowy rury
- 3– rura kamionkowa DN200mm
- 4– 30 cm (max nad wierzch rury) zasyпка i obsypka z piasku średniego
- 5– 50 cm zasyпка gruntem mineralnym sypkim drobno lub średnioziarnistym, zagęszczona warstwami gr.10–20cm
- 6– zasyпка wykopu do powierzchni terenu gruntem rodzimym, zagęszczonym mechanicznie warstwami co 30cm lub ręcznie co 15 cm

POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH, ODDZIAŁ TORUŃ, 87-100 TORUŃ, UL. PIERNIKARSKA 4/1							
Inwestycja	BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ PRZY UL. UKOŚNEJ W TORUNIU						
Inwestor	TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O., UL. RYBAKI 31-35, 87-100 TORUŃ						
Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ						
Branża	SANITARNA				NUMER ZLECENIA		22/1/23
Funkcja	Imię i nazwisko			Podpis	NR UPRAWNIENI		SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. Joanna Antonowicz-Cymerska				KUP/0136/P00S/10		Instalacyjna
Sprawdzający	inż. Barbara Antonowicz				GP.I.7342/193/TO/94		inżynier.-instal.
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ PIONOWY WYKOPU DLA RUR KAMIONKOWYCH						
Stadium		Data	04.2024	Skala	-	Nr rvs.	8