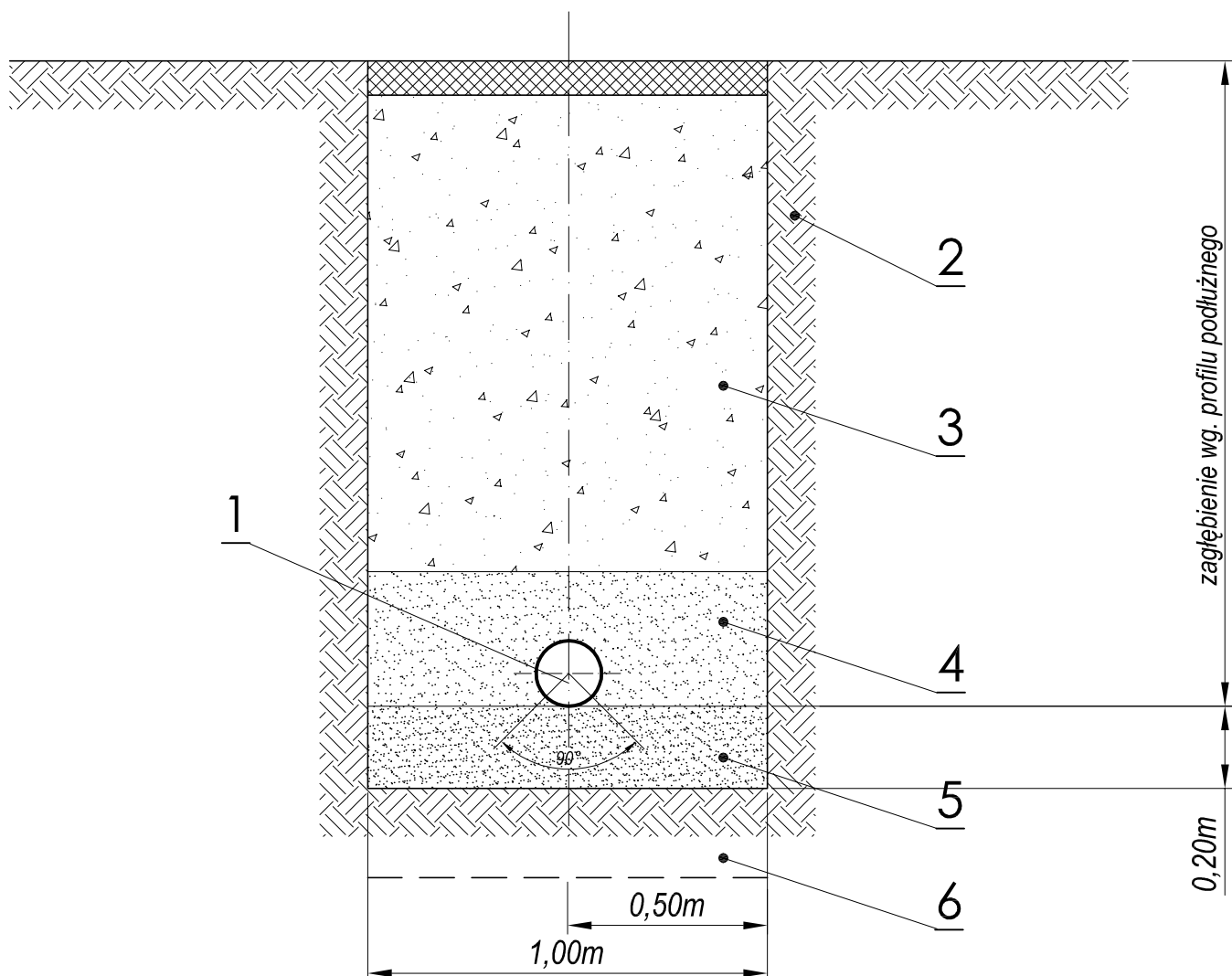


# SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH



- 1 - Rura przewodowa
- 2 - Grunt rodzimy
- 3 - Zasyp piaskiem lub gruntem piaszczystym pozbawionym kamieni i brył do zagęszczenia warstwami o grubości 20cm
- 4 - Obsypka ochronna z zagęszczonego piasku gr. 30cm ponad wierzch rury
- 5 - Podsypka z ubitego piasku lub pospółki gr. 20cm
- 6 - Podłoże naturalne lub wzmacniane
- 7 - Warstwa nawierzchniowa wg. projektu budowlanego branży drogowej

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża: Instalacje sanitarne	<b>SIECI I INSTALACJE SANITARNE</b> ul. Marii Koszutek 10 62-800 Kalisz		
Stadium: Projekt budowlany	Nazwa zadania: PRZEBUDOWA DROGI OSIEDLOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SKARSZEW, GMINA ŻELAZKÓW		
Lokalizacja: m-ść Skarszew gmina Żelazków	Obiekt: KANALIZACJA DESZCZOWA - ODWODNIENIE DROGI OSIEDLOWEJ W M-ŚCI SKARSZEW (dz. nr 232, dz. nr 180) GMINA ŻELAZKÓW, POWIAT KALISKI		
Opracował: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01	Podpis:	Investor: Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	Data: 04.2011r.
Projektant: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03	Podpis:	SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH	Skala: -----
			Nr rys. <b>5</b>