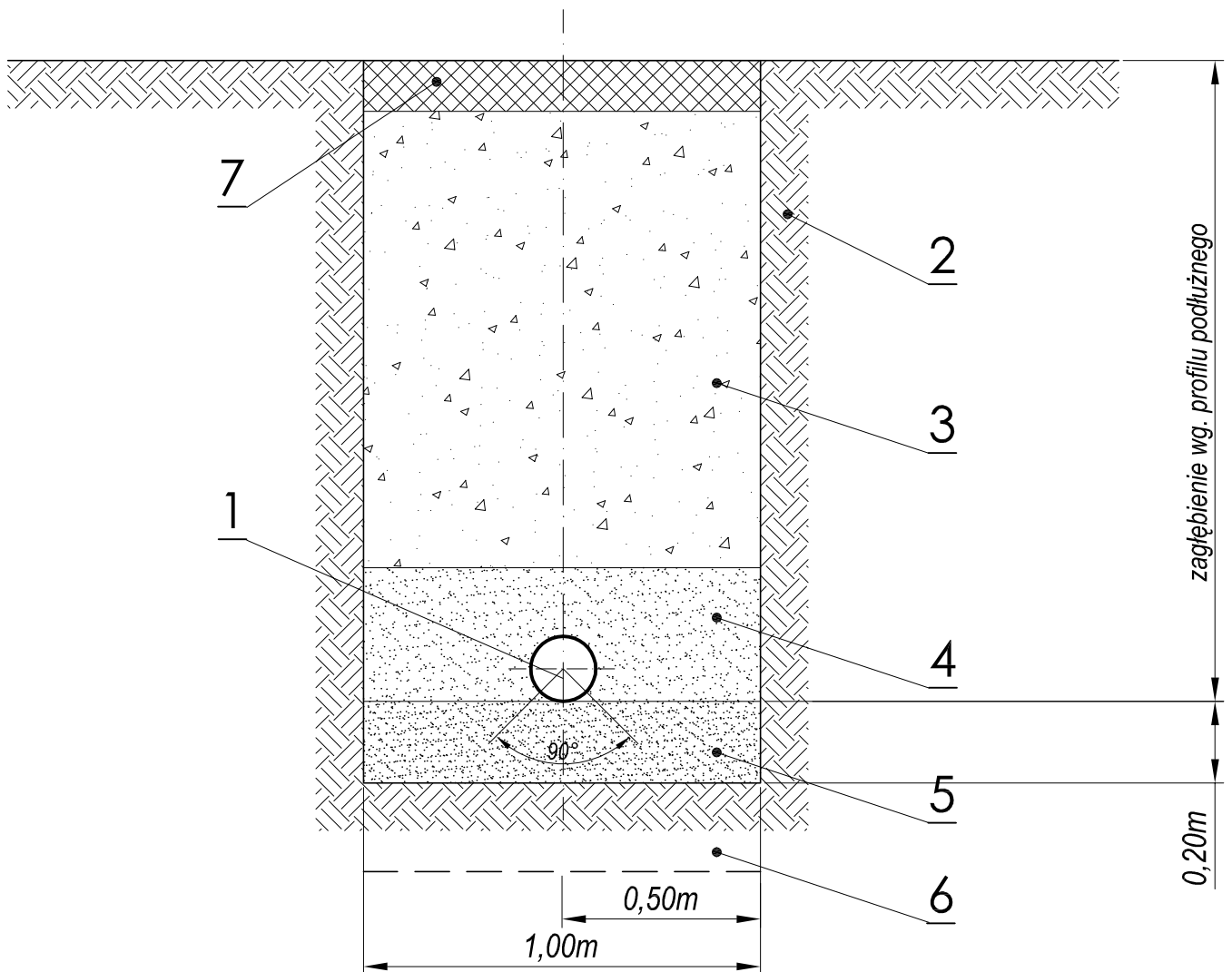


SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH



- 1 - Rura przewodowa PCWØ315/200/160 klasy S
- 2 - Grunt rodzimy
- 3 - Zасып 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 - Podсыпка z ubitego piasku lub pospółki gr. 20cm
- 6 - Podłoże naturalne lub wzmacniane
- 7 - Warstwa nawierzchniowa do odtworzenia do stanu pierwotnego sprzed rozpoczęcia robót

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża: Instalacje sanitarne		SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH ul. Marii Koszułskiej 10 62-800 Kalisz	
Stadium: Projekt budowlany		Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W M-ŚCI GODZIESZE MAŁE GMINA GODZIESZE WIELKIE, POWIAT KALISKI	
Opracował: mgr inż. A. Lisiecki <small>Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01</small>	Podpis:	Investor: Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Wielkie	Data: 05.2011r.
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki <small>Nr 7131-7132/172/PWI/2002; WKP/IS/00101/03</small>	Podpis:	SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH	Skala: -----
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka <small>WKP/0091/PWOS/05, WKP/IS/0407/05</small>	Podpis:		Nr rys. 14