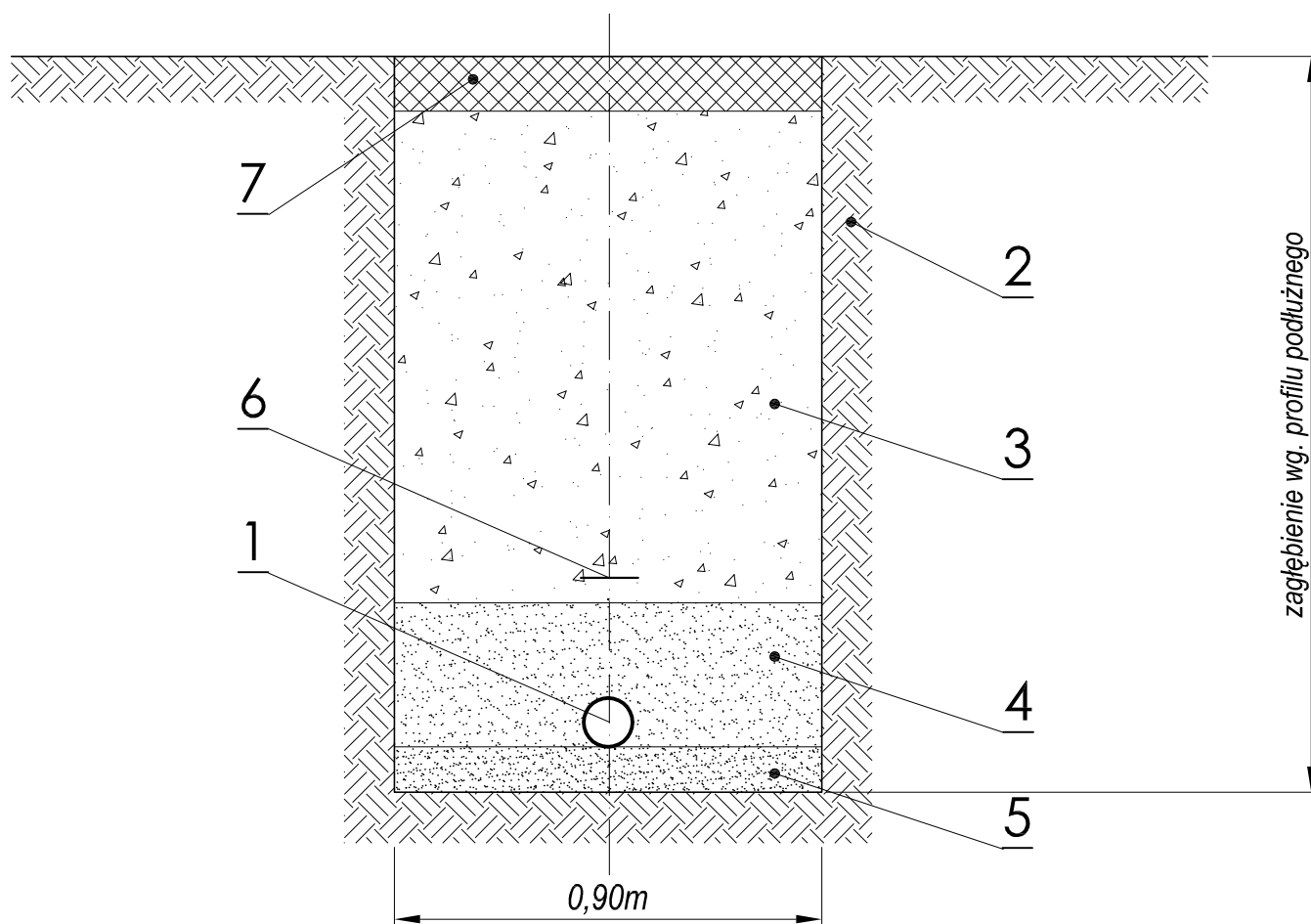


SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH



- 1 - Sieć wodociągowa PVCØ90 PN10
- 2 - Grunt rodzimy
- 3 - Zасыp 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 - Podosypka z ubitego piasku lub pospółki gr. 10cm
- 6 - Taśma lokalizacyjna koloru niebieskiego z wkładką metaliczną
- 7 - Warstwa nawierzchniowa do odtworzenia do stanu pierwotnego sprzed rozpoczęcia robót

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża: Instalacje sanitarne		SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH	
Stadium: Projekt budowlany		ul. Marii Koszutzkiej 10 62-800 Kalisz	
Opracował: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01		Obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA PVCØ90 W M-ŚCI GODZIESZE MAŁE GMINA GODZIESZE WIELKIE, POWIAT KALISKI	
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03		Podpis:	Investor: Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Wielkie
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka WKP/0091/PWOS/05, WKP/IS/0407/05		Podpis:	Data: 05.2011r.
SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH			Skala: -----
			Nr rys. 7