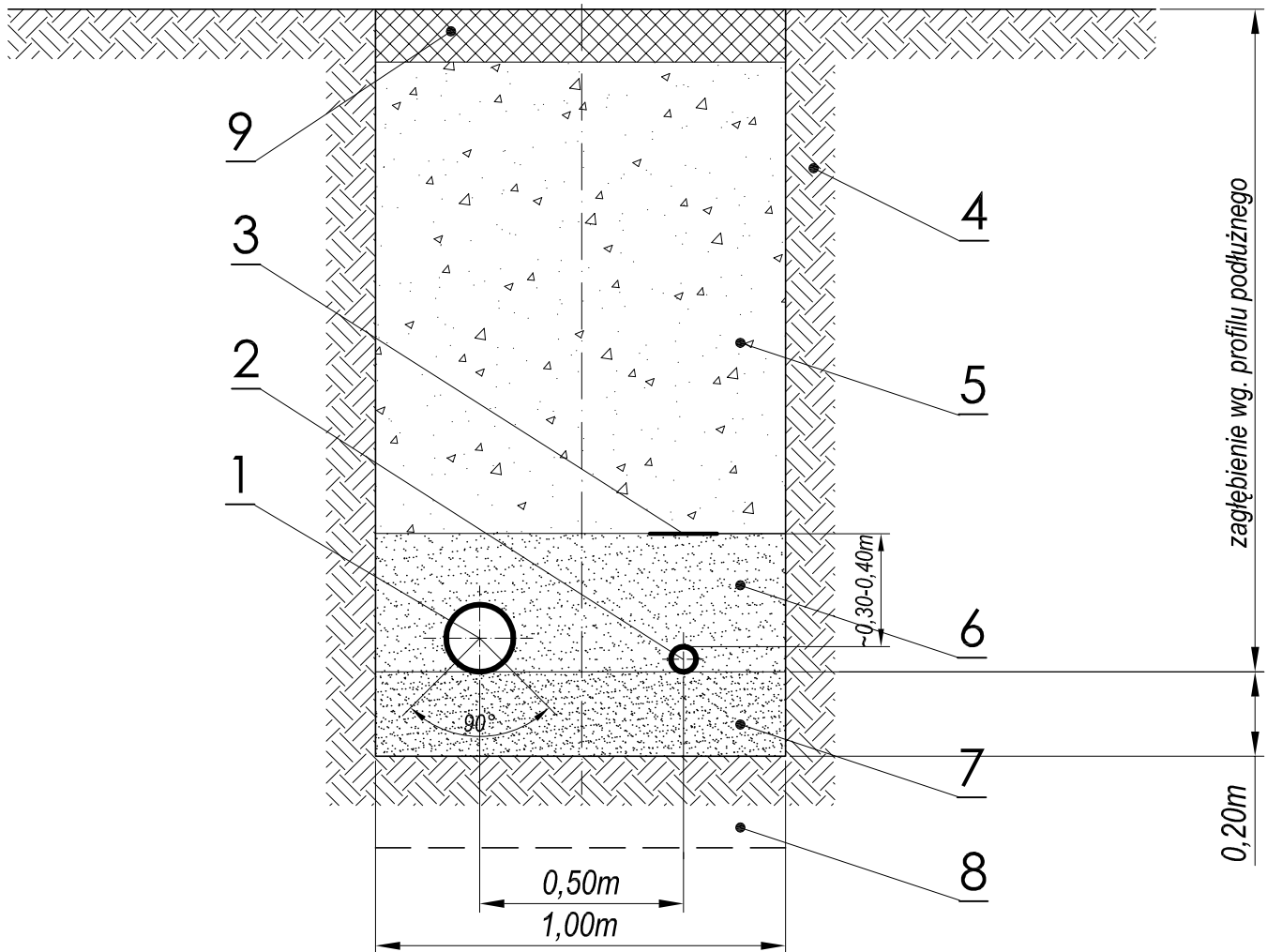


# SCHEMAT WSPÓLNEGO WYKOPU DLA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH GRAWITACYJNYCH I TŁOCZNYCH



- 1 - Kanał grawitacyjny - rura przewodowa PVC-UØ200 klasy S
- 2 - Rurociąg tłoczny - rura polietylenowa PE100 SDR17 Dz110x6,6 (PN10)
- 3 - Taśma do znakowania rurociągu - kolor zielony szer. min 200mm
- 4 - Grunt rodzimy
- 5 - Zасып piaskiem średnio lub gruboziarnistym - pełna wymiana gruntu do zagęszczenia warstwami o grubości 20cm
- 6 - Obsypka ochronna z zagęszczonego piasku gr. 30cm ponad wierzch rury
- 7 - Podsyпка z ubitego piasku lub pospółki gr. 20cm
- 8 - Podłoże naturalne lub wzmacniane
- 9 - Warstwa nawierzchniowa do odtworzenia do stanu pierwotnego sprzed rozpoczęcia robót

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża: Instalacje sanitarne	<b>SIĘCI I INSTALACJI SANITARNYCH</b> ul. Marii Koszutzkiej 10 62-800 Kalisz		
Stadium: Projekt budowlany	Objekt: KANALIZACJA SANITARNA W M-ŚCI SKRZATKI, GMINA GODZIESZE WIELKIE POWIAT KALISKI		
Opracował: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01	Podpis:	Investor: GMINA GODZIESZE WIELKIE ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Wielkie	Data: 11.2012r.
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/0010103	Podpis:	SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH	Skala:
Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka WKP/0091/PWOS/05, WKP/IS/0407/05	Podpis:		Nr rys. <b>8</b>



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20160628105705+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20160628105705+02'00')  
/CreationDate  
(user)  
/Author  
-mark-