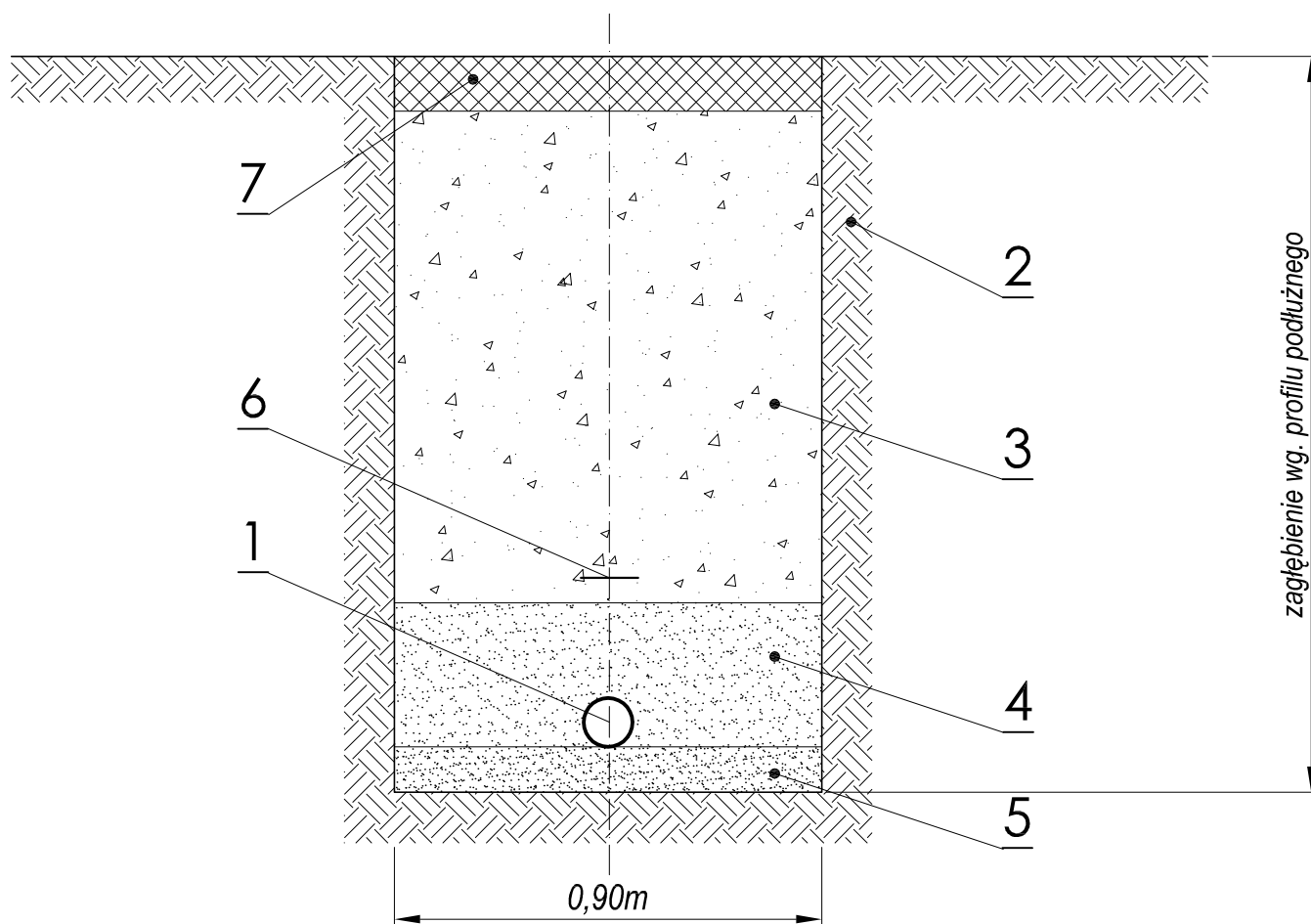



SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH



- 1 - Wodociąg tranzytowy PE100 SDR17 Dz110x6,6
- 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 ul. Marii Koszuńskiej 10 62-800 Kalisz		
Stadium: Projekt budowlany		WODOCIĄG TRANZYTOWY ZE STACJĄ HYDROFOROWĄ W M-ŚCI WOLICA, GMINA GODZIESZE WIELKIE Oblekt: POWIAT KALISKI		
Projektant: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01	Podpis:	Inwestor: GMINA GODZIESZE WIELKIE ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Wielkie	Data: 12.2011r.	Skala: -----
Projektant: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03	Podpis:	SCHEMAT WYKOPU DLA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH		Nr rys. 8

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20120816084351+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20120816084351+02'00')
/CreationDate
(user)
/Author
-mark-