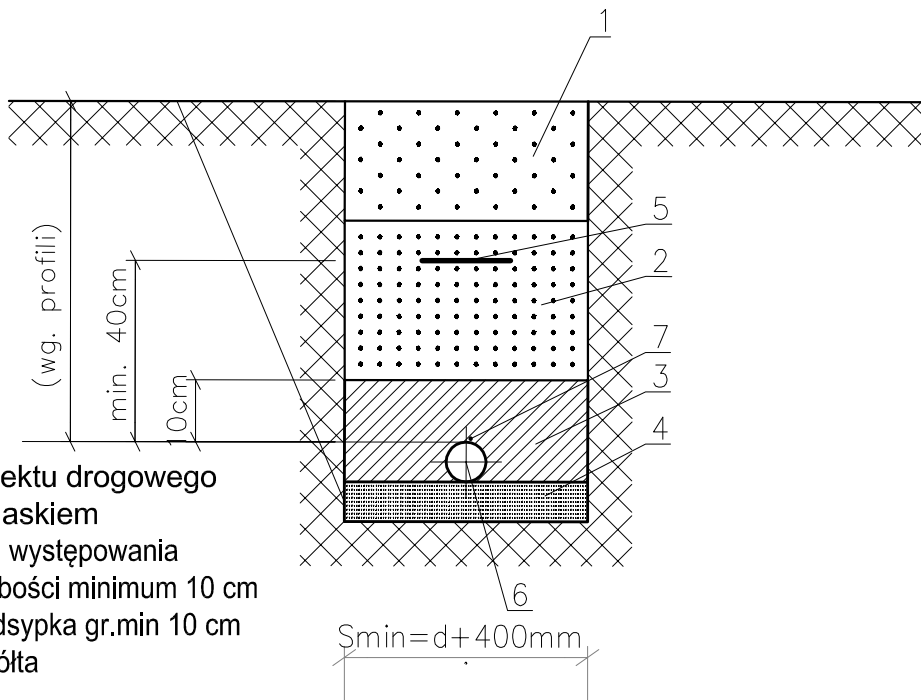



SCHEMAT UŁOŻENIA GAZOCIĄGU PROJEKTOWANEGO Z PE



- 1-warstwy konstrukcyjne wg. projektu drogowego
- 2-zasyp gruntem rodzimym lub piaskiem
- 3-ochronna warstwa piasku w miejscu występowania gruntów twardych (głina)-nasyпка grubości minimum 10 cm
- 4-warstwa wyrównawcza z piasku-podsypka gr.min 10 cm
- 5-taśma ostrzegawcza preforowana żółta
- 6-gazociąg
- 7-Kabel DY-1,5mm

Uwaga: w miejscu połączeń wykonywanych w wykopie wykop należy poszerzyć do min 60 cm +d przewodu.
 Głębokość posadowienia taśmy ostrzegawczej: 40 cm.
 Wykop głęboki w miejscu położenia rury osłonowej należy zabezpieczyć przez deskowanie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widalski ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl biuro: ul. Truskawkowa 5, Szczesna, 05-600 Grójec www.biuroinzynierskie.com			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Rozbudowa drogi powiatowej nr 4107W w m. B³onie i Bieniewice (ul. Bieniewicka i ul. B³ońska) oraz rozbudowa drogi powiatowej 4104W w m. Bieniewice (ul. Strażacka)			
INWESTOR Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego ul. Poznańska 129/133, 05-850 Warszawa			
BRANŻA Sanitarna		FAZA PROJEKTU PW	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. GRZEGORZ GLIŃSKI		NUMER UPRAWNIENI MAZ/0059/POOS/12 w specjal. sanitarnej	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. PIOTR MODRAKOWSKI		NUMER UPRAWNIENI MAZ/0422/POOS/09 w specjal. sanitarnej	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Schemat ułożenia gazociągu w wykopie			
DATA 08.2017	SKALA -	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU VII-04