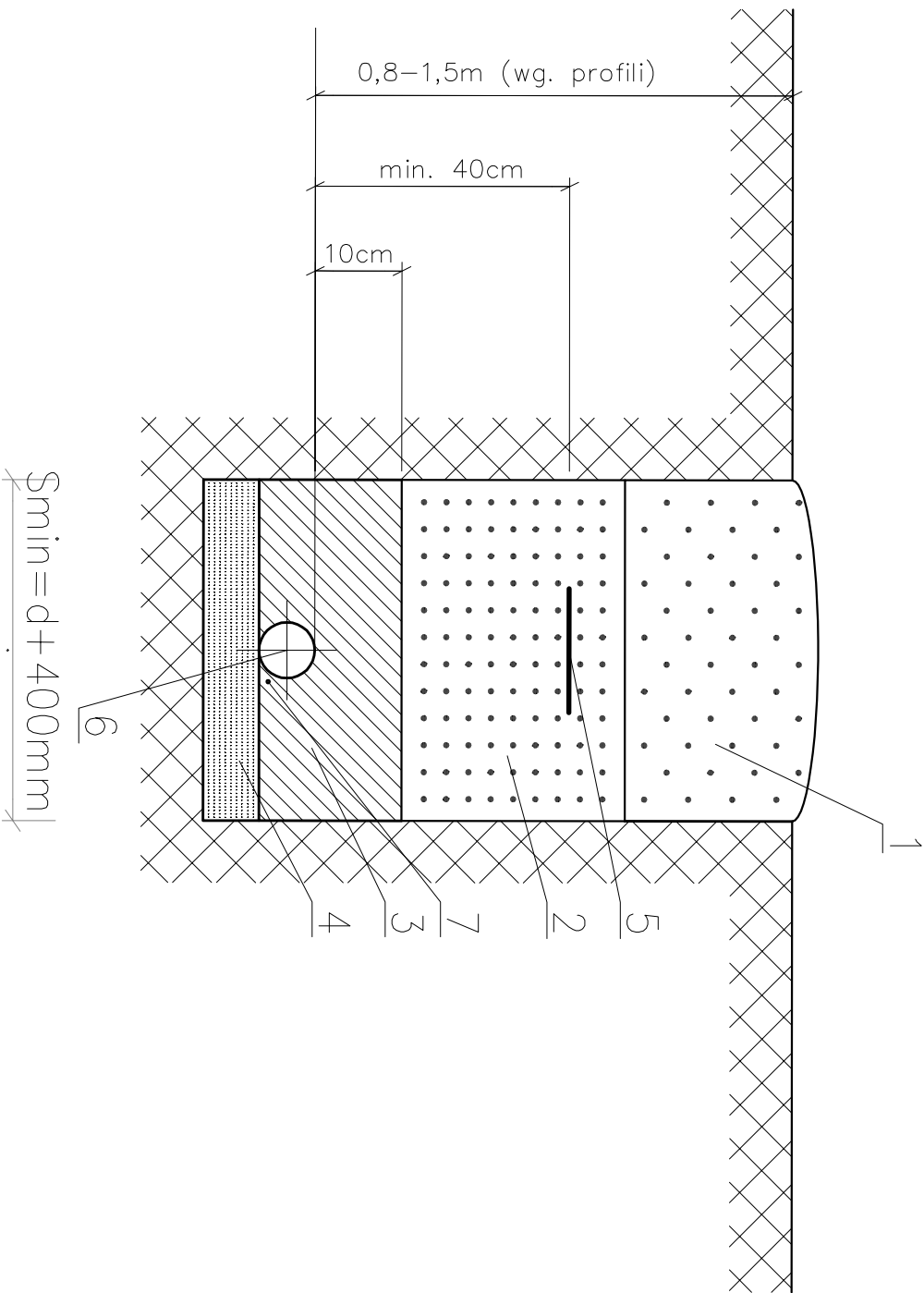



SCHEMAT UŁOŻENIA GAZOCIĄGU PROJEKTOWANEGO z PE



- 1-warstwa ziemi
- 2-zasyp gruntem rodzimym lub piaskiem
- 3-ochronna warstwa piasku w miejscu występowania gruntu twardego (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 rurosłonowej należy zabezpieczyć przez deskowanie.

Inwestor: <b>Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno</b>			
 <b>ul. Kościuszki 5</b> <b>05-500 Piaseczno</b>			
Piaseczno			
Biuro projektowe: <b>BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE EUROSTRADA Sp. z o.o.</b>			
05-510 Konstancin Jeziorna, ul. Przyjaźnińska 2C, Chyłce tel. (22) 644-87-62, e-mail: biuro@eurostrada.pl			
Nazwa obiektu: <b>Budowy ulicy Kartowatej Sosny w Piawie, Gmina Piaseczno</b>			Adres obiektu: <b>woj. mazowieckie pow. piaseczyński gm. Piaseczno</b>
Branża: <b>INSTALACYJNA</b>			
Stanowisko:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Piotr Modrakowski	Instalacyjna	MAZ/0422/POOS/09
Sprawdzający:	Inż. Tomasz Gałazn	Instalacyjna	MAZ/0199/POOS/08
Nazwa rysunku: <b>Schemat ułożenia gazociągu w wykopie</b>			Skala: <b>-</b>
Przebudowa sieci gazowych			Nr rys.: <b>5</b>
Data: <b>03.2021</b>			