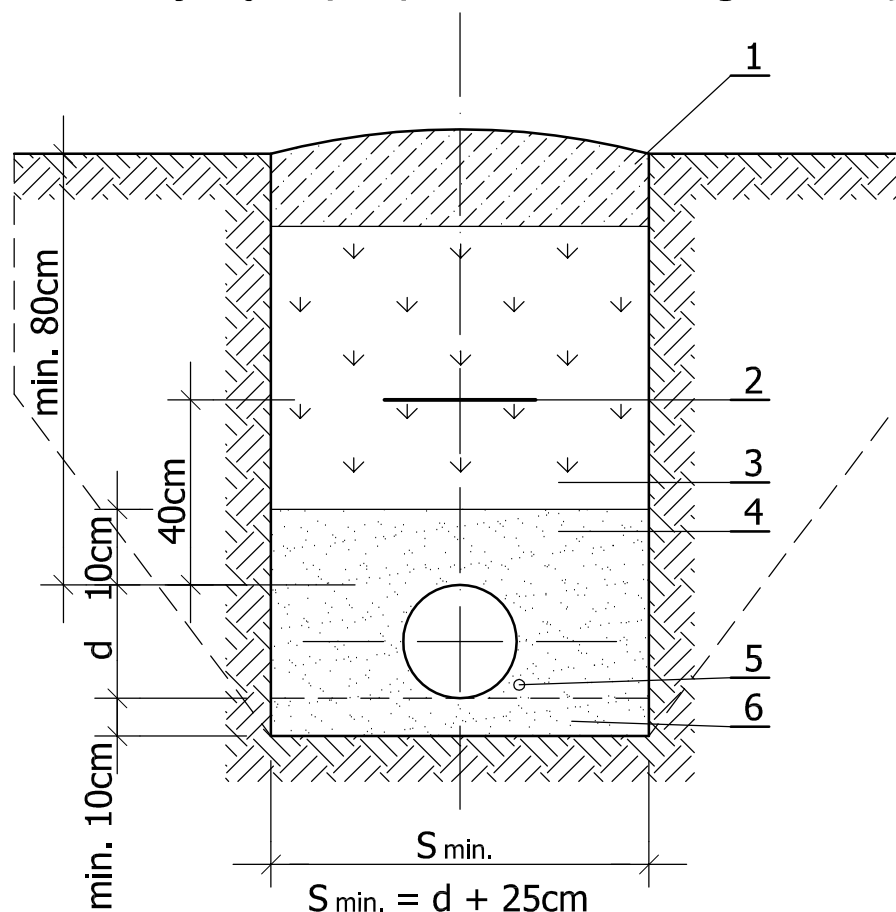


# Przekrój wykopu pod ułożenie gazociągu



1. Warstwa ziemi
2. Taśma ostrzegawcza perforowana żółta z PE szer. 20cm
3. Zasyпка gruntem rodzimym lub piaskiem
4. Ochronna warstwa piasku - nasypka gr. min. 10cm
5. Druk identyfikacyjny Dy - 1,5mm
6. Warstwa wyrównawcza z piasku - podsypka gr. min 10cm

## UWAGA!

W miejscu wykonania ewentualnych połączeń w wykopie należy poszerzyć do min. 60cm + d przewodu.

<b>DREJPRO</b>		<b>DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6; 16-400 Suwałki</b>			
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Przebudowa ulicy Mickiewicza w Elku w km 0+388,47 + 1+004,86 - II etap - projekt zamienny		STADIUM: Projekt budowlany sieci gazowej.	
	Imię i nazwisko	Data:	Nr upr./nr ewid.	Podpis:	Nazwa rysunku
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	07.2009r.	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06		Przebudowa gazociągu Przekrój wykopu pod ułożenie gazociągu.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	07.2009r.	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:20
					<b>G4</b>