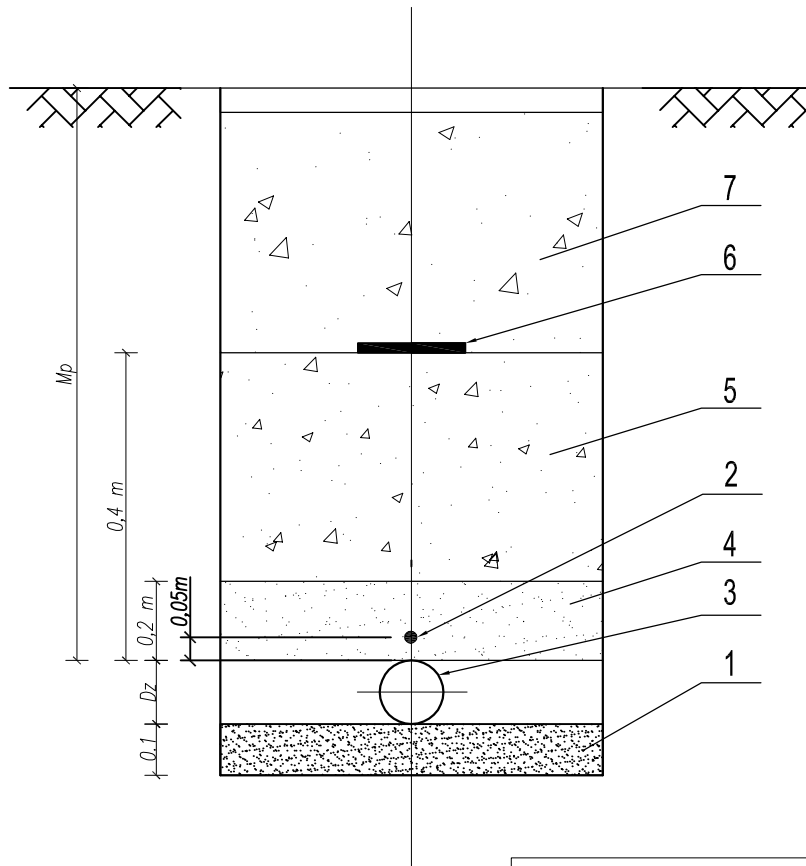


SCHEMAT WYKOPU



$$Gw = Mp + Dz + Gp \text{ [m]}$$

- 1- podsypka piaskowa
- 2- drut identyfikacyjny Cu2,5 mm²
- 3- przewód gazowy z PE
- 4- nadsypka z piasku
- 5 i 7 - zasyпка gruntem rodzimym
- 6 - taśma ostrzegawcza szerokości min.20cm

- Gw - całkowita głębokość wykopu
- Mp - minimalne przykrycie 0,7-1,3 m
- Dz - średnica zewnętrzna rury
- Gp - grubość podsypki
- minimalna szerokość wykopu Dz + 20cm dla rur montowanych nad wykopem
- minimalna szerokość wykopu Dz + 40cm dla rur montowanych w wykopie

Temat: Przebudowa gazociągu śr/c Dn150stal w ramach zadania inwestycyjnego pn: "Przebudowa nawierzchni drogi gminnej łączącej ul. Polną z ul. M. Dąbrowskiej i ul. Bażantów w gminie Bobrowniki				
Inwestor: Urząd Gminy Bobrowniki ul. Gminna 8, 42-583 Bobrowniki		Obiekt: Przebudowa gazociągu śr/c Dn 150stal na gazociąg o średnicy Dz160PE, wraz z przebudową układu zaporowo - upustowego obustronnego Dn150		
Tytuł rysunku: Schemat wykopu				Skala: -----
Projektował: mgr inż. Karina Wąder - Domin	Nr upraw. SLK/4552/PWOS/12	Podpis:	Data:	Nr rysunku:
Opracował:	Nr upraw. -----	Podpis:	01/2016	06
Sprawdził: mgr inż. Mariola Tatarczak	Nr upraw. SLK/0969/POOS/05	Podpis:		