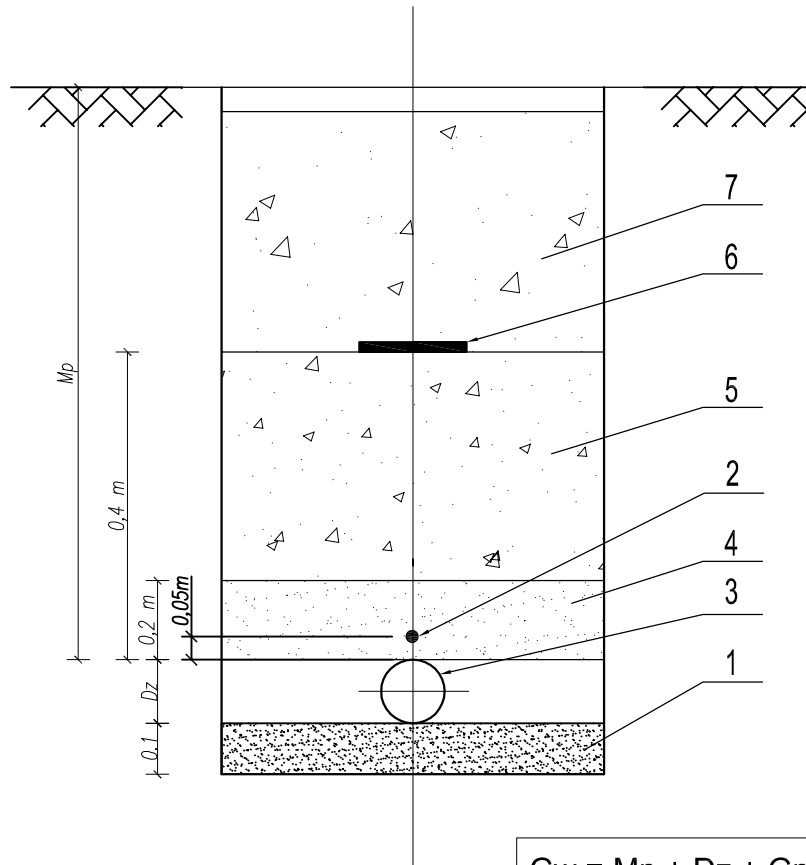


SCHEMAT WYKOPU



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

- 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

Jednostka Projektowa:

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I OBROTU NIERUCHOMOŚCIAMI „AGORA”
Władysław Oczkowicz ul. Dziekana 9d/40 Czeladź 41-253

Temat:

Budowa drogi gminnej łączącej ul. Węgroda i ul. Polną oraz ul. Narutowicza w Rogoźniku wraz z budową dróg dojazdowych do kompleksów mieszkaniowych.

Inwestor:

Urząd Gminy Bobrowniki
ul. Gminna 8, 42-583 Bobrowniki

Obiekt:

Przebudowa gazociągu śr/c Dn 32stal w ulicy Narutowicza oraz przebudowa gazociągu śr/c Dz63PE w projektowanej drodze nr 1 i 3.

Tytuł rysunku:

Schemat wykopu

Skala:

Projektował:

mgr inż. Karina Wąder - Domin

Nr upraw.

SLK/4552/PWOS/12

Podpis:

Data:

04/2016

Nr rysunku:

06

Opracował:

Nr upraw.

Podpis:

Sprawdził:

mgr inż. Mariola Tatarczak

Nr upraw.

SLK/0969/POOS/05

Podpis: