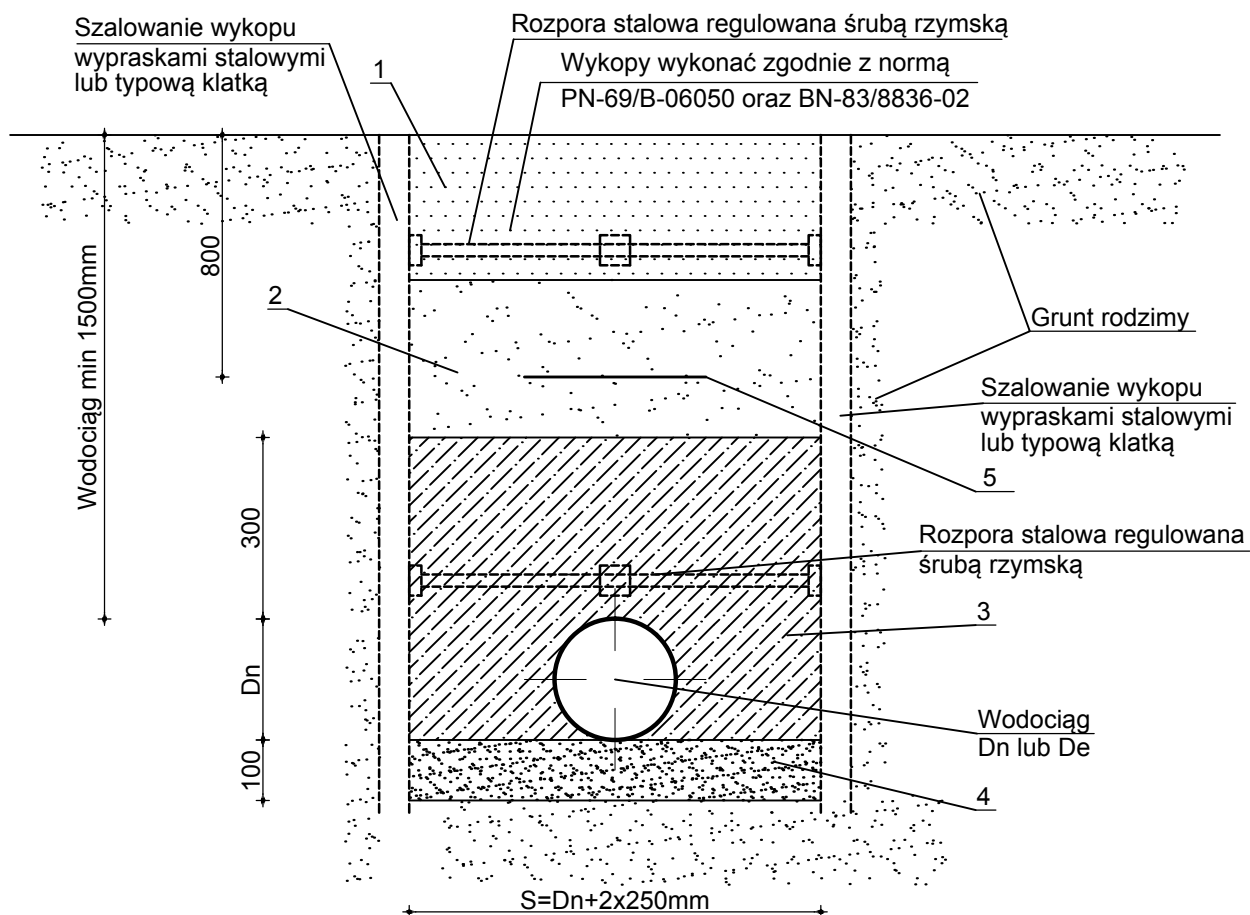


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP DLA WODOCIĄGU



- 1 - warstwa nawierzchniowa
- 2 - zasyp gruntem rodzimym lub piaskiem
- 3 - ochronna warstwa piasku - obsypka grubość minimum 30cm ponad strop rury
- 4 - warstwa wyrównawcza z piasku - podsypka grubość minimum 10cm
- 5 - niebieska taśma lokalizacyjna z wtopioną taśmą metalową lub drutem miedzianym

UWAGA:

1. W miejscach połączeń wykonywanych w wykopie, wykop należy poszerzyć do min. 60cm+D przewodu.
2. Głębokość posadowienia taśmy ostrzegawczej 80cm pod poziomem terenu.

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------|
| <div>Biuro Projektów</div> <div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-572 Gdynia</div> | Projektant: | mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PWOS/06 | Data 04.2019 r. |
| | Sprawdzający: | mgr inż. Magda Pietrzak upr. bud. POM/0034/P00S/07 | |
| Inwestor: Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87 | | | |
| Adres inwestycji: Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo. Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek | | | |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni | | | Skala |
| Tom Projekt sieci wodociągowej | | | 1:500 |
| Stadium opracowania: Projekt wykonawczy | | | Nr rysunku |
| Nazwa rysunku: Przekrój przez wykop dla wodociągu | | | W-04 |
| Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biura | | | Str. |