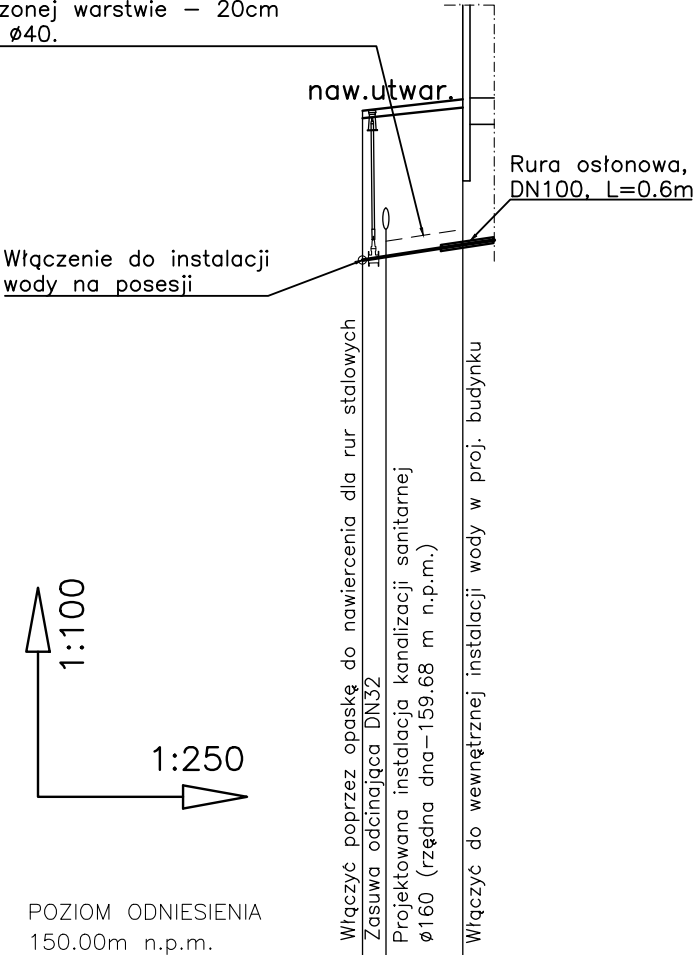


Trasę instalacji wody oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru biało-niebieskiego o szerokości 200mm, w zagęszczonej warstwie – 20cm nad grzbietem rury ø40.



| | | |
|-------------------|----------------|--------|
| RZĘDNA TERENU | 161.25 | 161.40 |
| POKRYCIE RUR [m] | 1.97 | 1.92 |
| RZĘDNA OSI RUR | 159.27 | 159.48 |
| SPADEK | 6.2% | |
| ŚREDNICA RUR | ø40PEHD, SDR11 | |
| ODLEGŁOŚĆ [m] | –3.3– | |
| DŁUGOŚĆ TRASY [m] | 0.0 | 3.3 |
| | w1 | w2 |

UWAGA:

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary geodezyjne punktów wysokościowych w celu zweryfikowania podanych rzędnych wysokościowych na mapie i profilu.

Przed wykonaniem włączenia do sieci należy wykonać wykop kontrolny.

W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

Podczas realizacji należy liczyć się z możliwością rozbieżności istniejącego uzbrojenia w terenie w odniesienie do danych podanych na mapie. Przewody technologiczne prowadzone będą nad projektowanymi instalacjami, na $h_{max}=0.8m$.

PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALCJI WODY

191209

SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ
ARCHITEKT EWA MIROWSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

PROJEKT WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ

treść rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002
obiekt, lokalizacja

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI
inwestor

opracował

projektował

weryfikował

inż.
Tomasz Rydzyński, upr. nr LOD/1488/PW05/10

mgr inż.
Rafał Rydzyński, upr. nr 141/01/WŁ

S-02

nr rys.

1:250/1:100
skala

PW
stadium

SANITARNA
branża

GRUDZIEŃ 2019
data