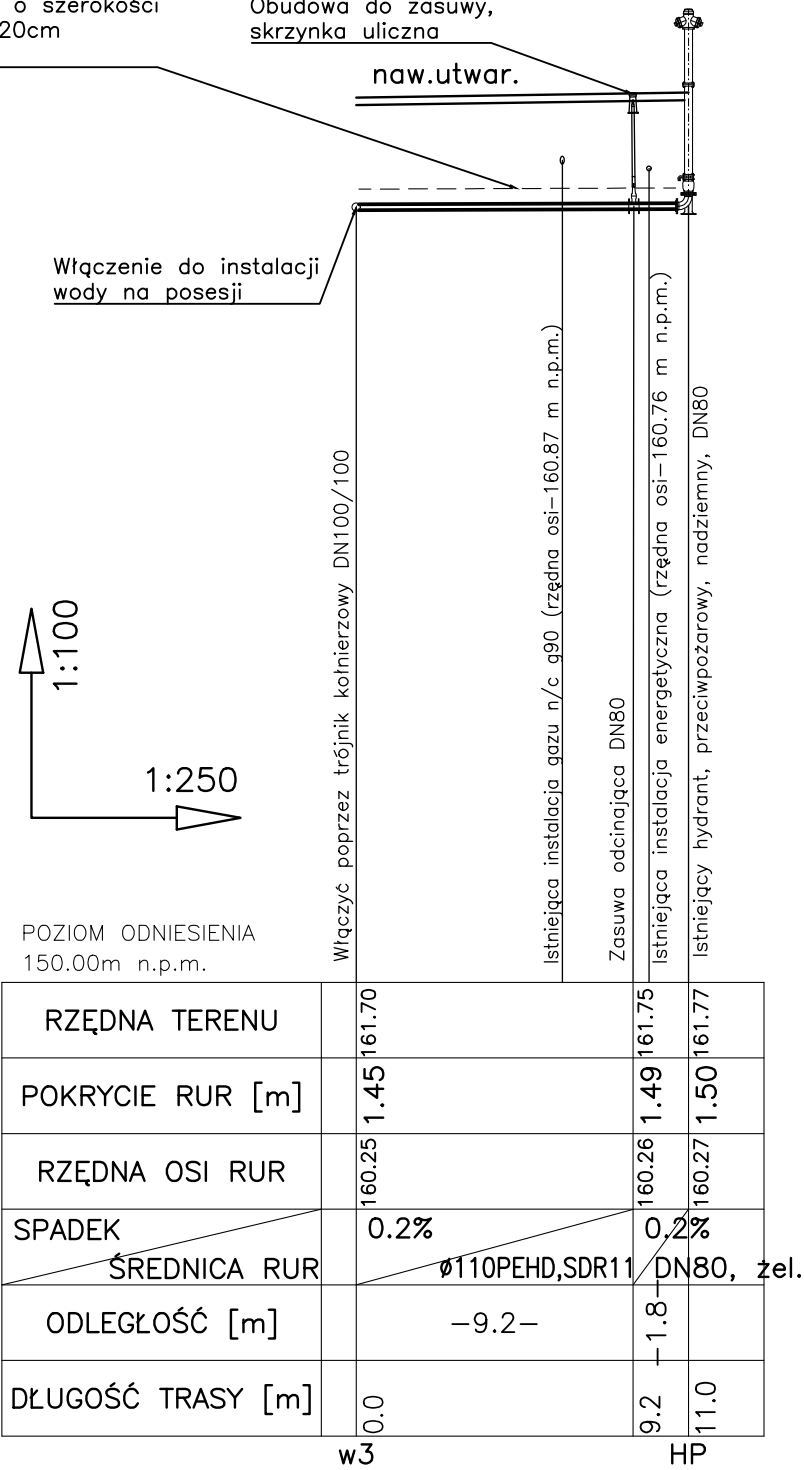


Trasę instalacji wody oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru biało-niebieskiego o szerokości 200mm, w zagęszczonej warstwie – 20cm nad grzbietem rury  $\varnothing 110$ .

Obudowa do zasuwy, skrzynka uliczna



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

S-02.1

nr rys.

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

1:250/1:100  
skala

PW  
stadium

SANITARNA  
branża

GRUDZIEŃ 2019  
data