



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<sub>max</sub>=0.8m.

PROFILE ZEWNĘTRZNEJ INSTALCJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

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-04.2

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/PWOS/10

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

1:250/1:100

skala

PW

stadium

SANITARNA

branża

GRUDZIEŃ 2019

data