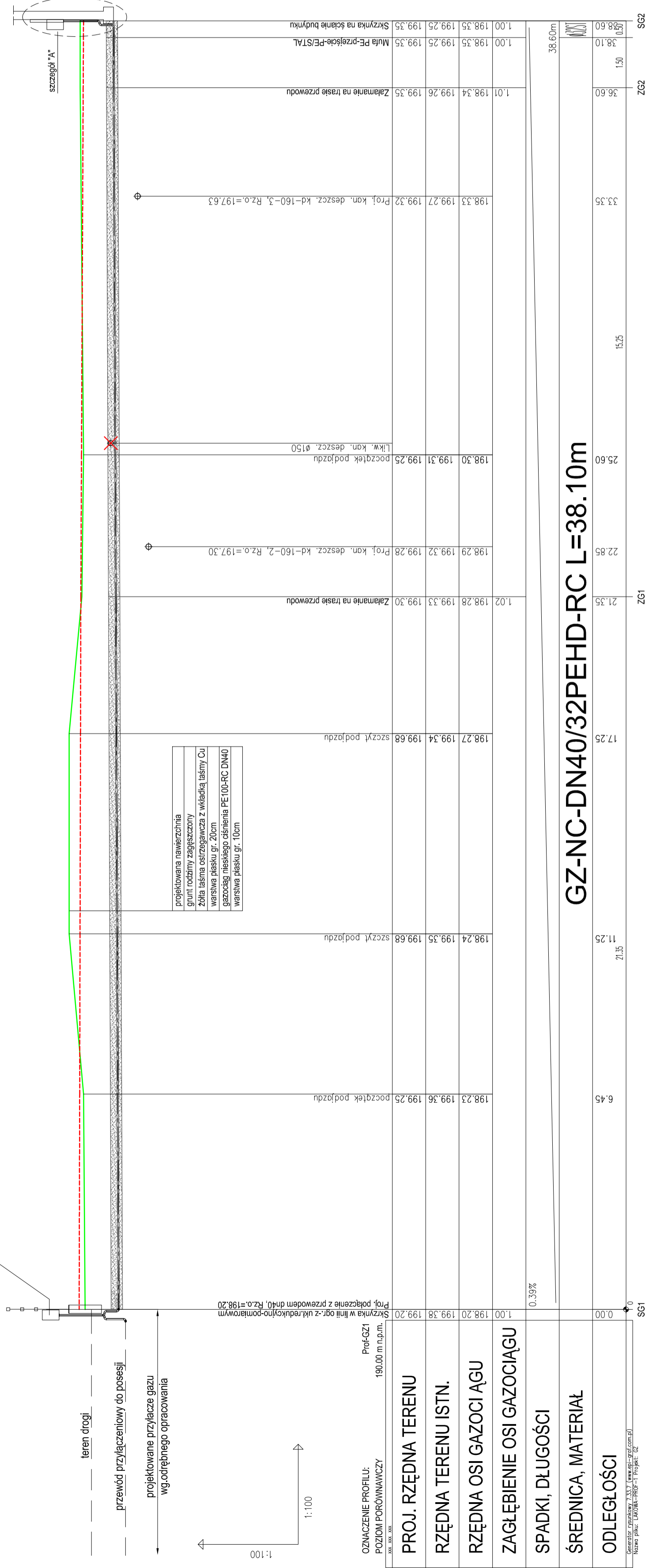


skrzynka gazowa w lini ogrodzenia
szafka na stelarzu z głównym kurkiem odcinającym
i zestawem redukcyjno - pomiarowym
(zgodnie z projektem przyłącza)

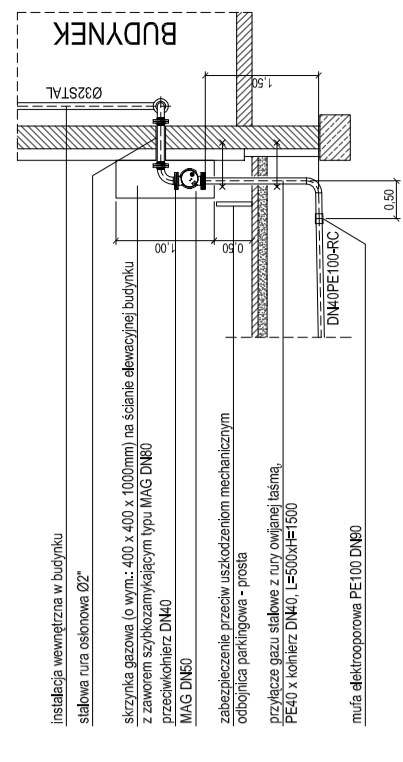


projektowana nawierzchnia
grunt rodzimy zagęszczony
Zółta taśma osłazobawcza z wkładką taśmy Cu
warstwa piasku gr. 20cm
gazociąg nieskiego ciśnienia PE100-RC DN40
warstwa piasku gr. 10cm

Wszystkie wymiary sprawdzić i potwierdzić na budowie przed wykonaniem odcinka przyłączeniowego przylacza. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika to z zasłochi historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji (ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U. 30/1989 poz. 163 z póź. zmianami).
Projektowany układ instalacji odnosi się do układu rzednych istniejących minimalne zagłębienie przewodu gazu dla układu projektowanego nie może być w żadnym punkcie mniejsze niż 1,00m od nawierzchni terenu.

--- TEREN ISTNIEJĄCY
--- TEREN PROJEKTOWANY

SZCZEGÓŁ "A"



FILAR S.C.
BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH
Łódź, ul. Wolczajska 27
tel. (042) 632-36-29

Investor: Łódź, ul. Elektryczna 104
Adres: Łódź, ul. Elektryczna 104
Temat: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA WOJEWÓDZKI MAGAZYN PRZECIWPPOWDZIOWY
Adres: Łódź, ul. Łąkowa 40, dz. 12/122, obr. P-20
Data: listopad 2019

Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO NA TERENIE
Data: listopad 2019
Skala: 1:100/100
Rękoпись: 001
Data: listopad 2019
Projektant: mgr inż. LUDMIŁA POŚCISKOVA
Symbol rysunku: S
Numer rysunku: 003