

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
miasto: Wejherowo
obręb: 16
działka: 81 i inne

stan (S-U-W) aktualny na dzień 16.10.2019 r.
układ odniesienia "2000"
poziom odniesienia "Kronsztadt"

Sporządził:

Identyfikator: GD.6640.5684.2019

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

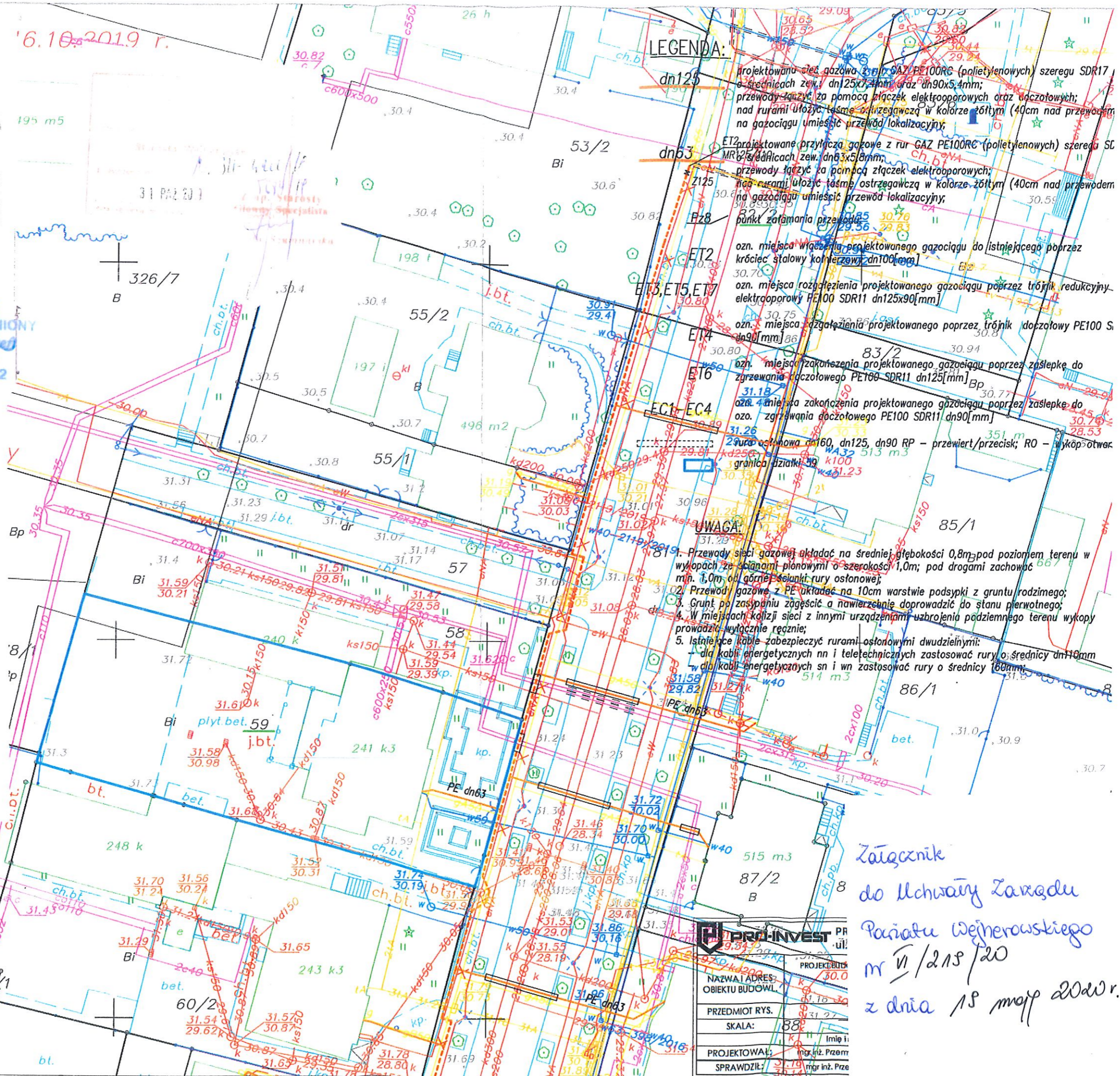
Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA!

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajdują się
następujące projektowane sieci i przyłącza:

GEODEZA UPRAWNIIONY
inf. Panisław
tel. 507-591-222



LEGENDA:

- projektowana sieć gazowa z rur GAZ PE1000RC (polietylenowych) szeregu SDR17 o średnicach zew. dn25x3,4mm oraz dn90x5,4mm; przewody łączyć za pomocą złączek elektrooporowych oraz łączonych; nad rurami ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym (40cm nad przewodem na gazociągu umieścić przewód lokalizacyjny);
- ET2 projektowane przyłącza gazowe z rur GAZ PE100RC (polietylenowych) szeregu SDR17 o średnicach zew. dn63x5,8mm; przewody łączyć za pomocą złączek elektrooporowych; nad rurami ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze żółtym (40cm nad przewodem na gazociągu umieścić przewód lokalizacyjny);
- ozn. miejsca wyciągnięcia projektowanego gazociągu do istniejącego poprzez króciec stalowy kolierzowy dn100[mm]
- ozn. miejsca rozłączenia projektowanego gazociągu poprzez trójnik redukcyjno-elektrooporowy PE100 SDR11 dn125x90[mm]
- ozn. miejsca rozłączenia projektowanego poprzez trójnik dopływowy PE100 SDR11 dn90[mm]
- ozn. miejsca zakończenia projektowanego gazociągu poprzez zasłepkę do zgrzewania łączowego PE100 SDR11 dn125[mm]
- ozn. miejsca zakończenia projektowanego gazociągu poprzez zasłepkę do zgrzewania łączowego PE100 SDR11 dn90[mm]

UWAGA:

- Przewody sieci gazowej układać na średniej głębokości 0,8m pod poziomem terenu w wykopach ze ścianami pionowymi o szerokości 1,0m; pod drogami zachować min. 1,0m od górnej krawędzi rury osłonowej;
- Przewody gazowe z PE układać na 10cm warstwie podsypki z gruntu rodzimego;
- Grunt po zasypaniu zagęścić a nawierzchnię doprowadzić do stanu pierwotnego;
- W miejscach kolizji sieci z innymi urządzeniami uzbrojenia podziemnego terenu wykopy prowadzić wyłącznie ręcznie;
- Istniejące kable zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi: dla kabli energetycznych nn i teletechnicznych zastosować rury o średnicy dn110mm a dla kabli energetycznych sn i wn zastosować rury o średnicy 160mm;

Załącznik
do Uchwały Zarządu
Powiatu Wejherowskiego
nr VI/215/20
z dnia 18 maja 2020 r.

| | |
|----------------------------------|----------------|
| PR- INVEST | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWL. | PR ul. |
| PRZEDMIOT RYS. | PROJEKT BUD. |
| SKALA: | 1:500 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Przem |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Przem |