

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

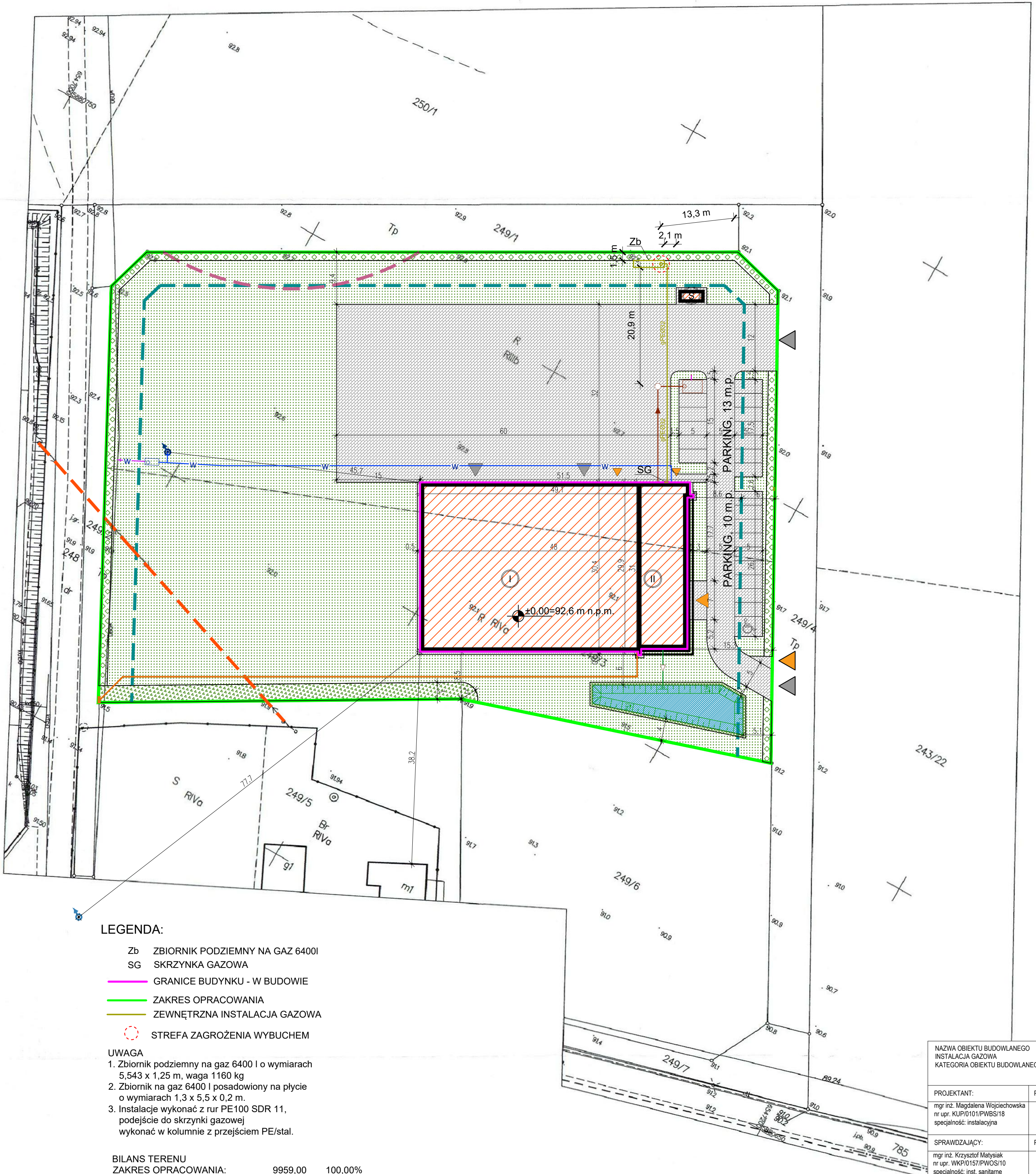
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH
Sekcje mapy: 6.192.26.25.1.4; 6.192.26.25.1.2; 6.192.26.25.2.3; 6.192.26.25.2.1
GOD.6640.547.2020

Służebności gruntowych nie badano.

"PROFIL" DARIUSZ LASOŃ
ul. Towarowa 5a, 87-100 Toruń
kom. 604 147 846
NIP: 956-154-80-42, REGON: 871196299

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Dariusz Lason
świad. BGK nr 17571

Praswiadcza się, że niniejszy dokument jest autorstwa geodety wykonującego w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA TORUŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny	P.0415.20
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	20.03.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Olga Mielczewska Ur. Nr 15661



LEGENDA:

- Zb ZBIORNIK PODZIEMNY NA GAZ 6400l
SG SKRZYŃKA GAZOWA
GRANICE BUDYNKU - W BUDOWIE
ZAKRES OPRACOWANIA
ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA
STREFA ZAGROŻENIA WYBUCHEM

UWAGA

- Zbiornik podziemny na gaz 6400 l o wymiarach 5,543 x 1,25 m, waga 1160 kg
- Zbiornik na gaz 6400 l posadowiony na płycie o wymiarach 1,3 x 5,5 x 0,2 m.
- Instalacje wykonać z rur PE100 SDR 11, podejście do skrzynki gazowej wykonać w kolumnie z przejściem PE/stal.

BILANS TERENU

ZAKRES OPRACOWANIA:	9959,00	100,00%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	1468,46	14,75%
NAWIERZCHNIA UTWARDZONA:	2767,01	27,78%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA:	5723,53	57,47%
SUMA:	9959,00	100,00%

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
INSTALACJA GAZOWA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - VIII

PROJEKTANT:
mgr inż. Magdalena Wojciechowska
nr upr. KUP/0101/PWOS/18
specjalność: instalacyjna

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Krzysztof Matysiak
nr upr. WKP/0157/PWOS/10
specjalność: inst. sanitarne

TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

SKALA:
1:500

DATA:
24.01.2023

NR RYS.:
1