

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
CHOJNICE DZ. 4355/4, 4356

Województwo:  
Powiat:  
Gmina:  
Obręb ewidencyjny:  
Miejscowość:  
Wykonawca prac geodezyjnych:

Id. zgłoszenia prac geodezyjnych:  
Kierownik prac geodezyjnych:  
Układ współrzędnych:  
Układ wysokości:  
Data opracowania:  
Opracował:

Reduktor II stopnia  
w skrzynce na elewacji  
budynku istn. węzła

Chojnice - M

220201\_1.0001 Chojnice

Chojnice

Usługi Geodezyjne Jakub Chomiak

os. POM 5/6 22-420 Skierbieszów

tel. 602-342-259

6640.1969.2021

mgr inż. Jakub Chomiak

nr upr. 22347 zakres I, 2, 4

PL-2000

PL-EVRF2007-NH

08-06-2021

mgr inż. Jakub Chomiak

Zawór do napełnienia  
zbiornika montowany na  
istniejącym murze

Istn. budynek węzła

Przewód gazowy  
PE100RC SDR11 63x5,8  
ułożony w ziemi

Przewód gazowy Stal DN50  
do napełniania zbiornika  
ułożony w ziemi

Szafka metalowa ze stali nierdzewnej  
o wymiarach 1600x800 H=1700  
Parownik bezpośredniego działania  
o wydajności 80 kg/h

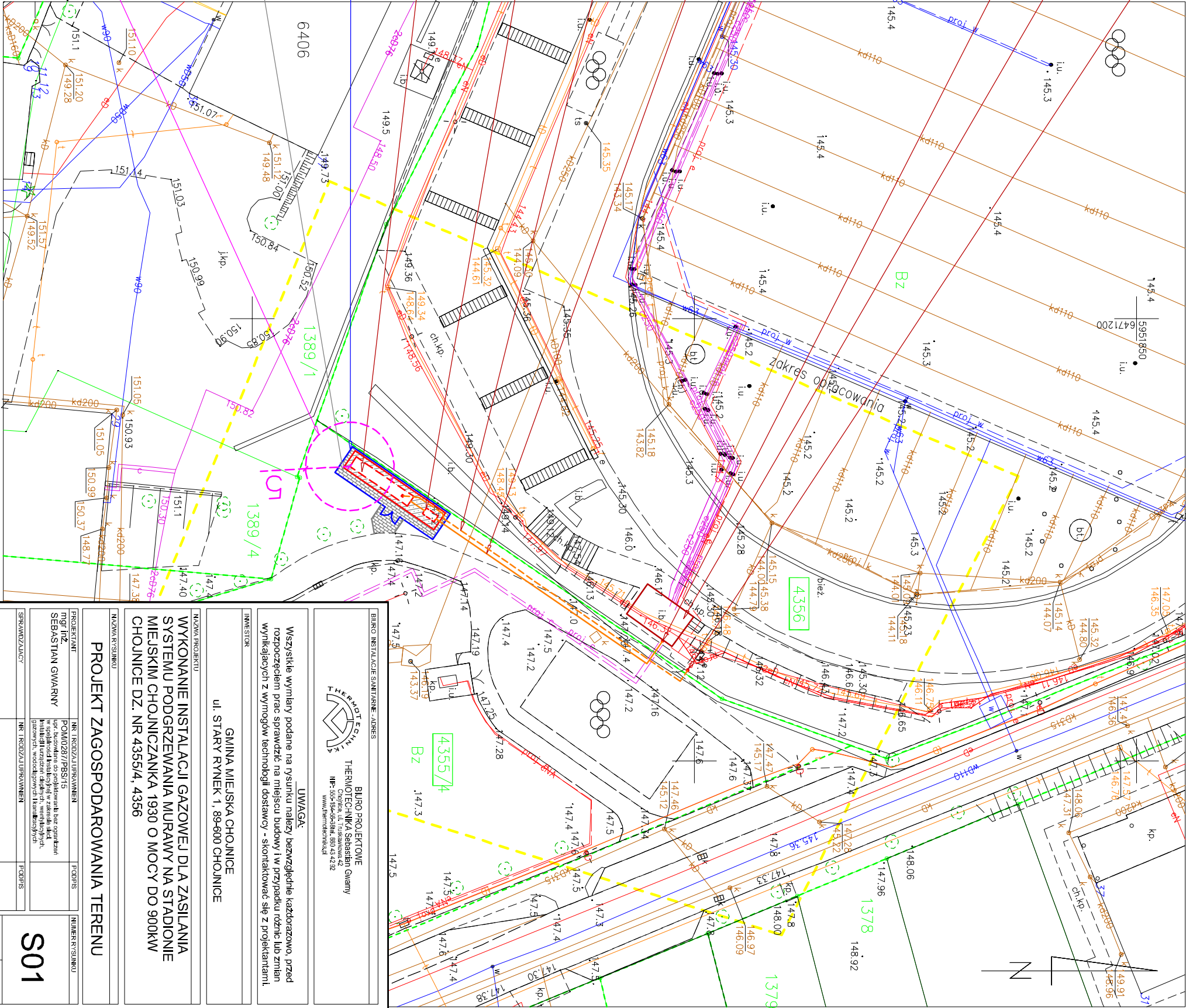
Zbiornik naziemny na gaz propan-butan  
Ø1250 L=7900 V=9,2m<sup>3</sup>

Ogrodzenie z siatki  
H=2m z wejściem  
o szerokości 2m

Polbruk A=26m<sup>2</sup>

Minimalna odległość  
projektowanego zbiornika na gaz propan-butan  
od granicy działki 1389/1 oraz 1389/4

- LEGENDA:
- Proj. zbiornik naziemny na gaz płynny o poj. 9,2m<sup>3</sup>
  - Proj. zewnętrzna instalacja gazu
  - Proj. wewnętrzna instalacja gazu – napełnianie zbiornika
  - Proj. płyta fundamentowa
  - Proj.utwardzenie z kostki polbrukowej
  - Proj.ogrodzenie z siatki



BIURO INSTALACJE SANITARNE - JONES  
THERMOTECHNIKA Sebastian Gwamy  
Chojnice, ul. Tatarska 42  
tpr. 55-156-00-00, 880 45 42 32  
www.thermotechnika.pl

UWAGA:  
Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologicznej dostawy - skontaktować się z projektantami.

INWESTOR  
GMINA MIEJSKA CHOJNICE  
ul. STARY RYNEK 1, 89-600 CHOJNICE

NAZWA PROJEKTU  
WYKONANIE INSTALACJI GAZOWEJ DLA ZASILANIA  
SYSTEMU PODGRZEWANIA MURAWY NA STADIONIE  
MIEJSKIM CHOJNICZANKA 1930 O MOCY DO 900kW  
CHOJNICE DZ. NR 4355/4, 4356

NAZWA RYSUNKU  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT	mgr inż. SEBASTYAN GWAMY	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. SEBASTYAN GWAMY
SPRAWDZIŁ	mgr inż. SEBASTYAN GWAMY	REWIZJA	mgr inż. SEBASTYAN GWAMY
DATA	20.09.2021	SKALA	1 : 50