

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

CHOJNICE DZ. 4355/4, 4356

Województwo:

Powiat:

Gmina:

Obręb ewidencyjny:

Miejscowość:

Wykonawca prac geodezyjnych:

Usługi Geodezyjne Jakub Chomiak

os. POM 5/6 22-420 Skierbieszów

tel. 602-342-259

Id. zgłoszenia prac geodezyjnych:

Kierownik prac geodezyjnych:

mgr inż. Jakub Chomiak

nr upr. 22347 zakres 1, 2, 4

Układ współrzędnych:

Układ wysokości:

Data opracowania:

Opracował:

PL-2000

PL-EVRF2007-NH

08-06-2021

mgr inż. Jakub Chomiak

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

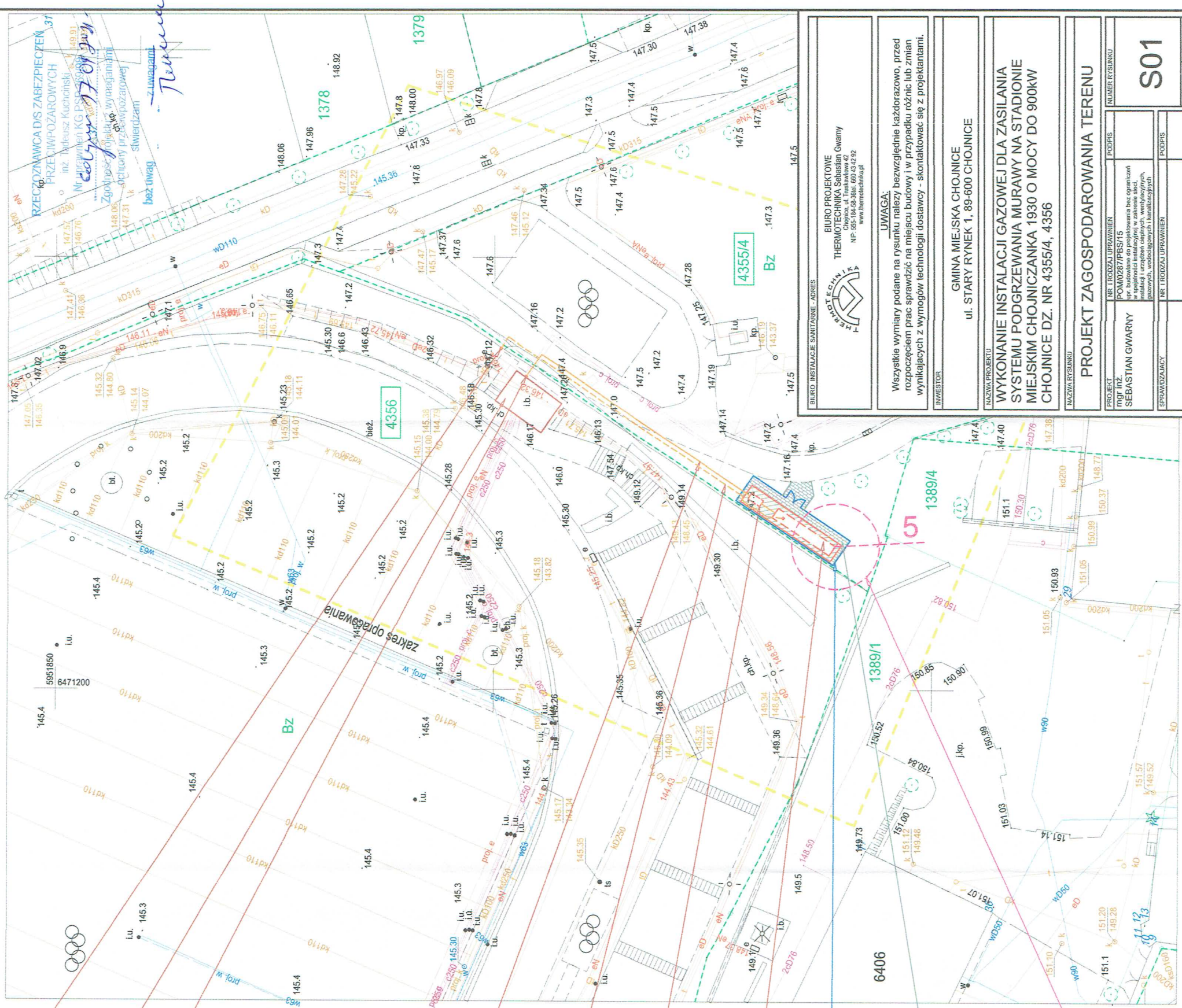
Zbiornik naziemny na gaz propan-putan  
Ø1250 L=7900 V=9,2m<sup>3</sup>

- LEGENDA:
- Proj. zbiornik naziemny na gaz płynny o poj. 9,2m<sup>3</sup>
  - Proj. zewnętrzna instalacja gazu
  - Proj. zewnętrzna instalacja gazu – napełnianie zbiornika
  - Proj. ściana oddzielenia ppoż w klasie REI120
  - Proj. płyta fundamentowa
  - Proj.utwardzenie z kostki polbrukowej
  - Proj.ogrodzenie z siatki

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



BIURO INSTALACJE SANITARNE - ADRES

BIURO PROJEKTOWE  
THERMOTECNIKA Sebastian Gwamy  
Chojnice, ul. Truskawka 42  
NP: 505-194-33-300; 660-242-92  
www.thermotecnika.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 technologii dostawy - skontaktować się z projektantami.

INWESTOR

GINA 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

PROJEKT	NR I DOKŁADU UPRAWNIEN	PODPIS	NUMER RYSUNKU
INŻ. SEBASTIAN GWAMY	POM0287/PBS/15		
SPRAWDZAJĄCY	NR I DOKŁADU UPRAWNIEN	PODPIS	

PROJEKT BUDOWLANY

SANITARNIA

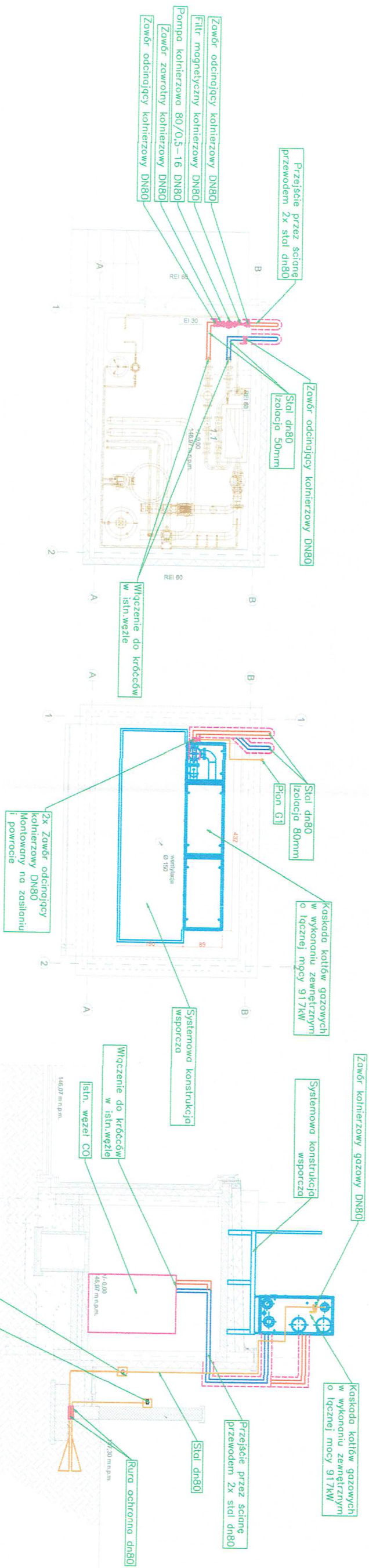
CHOJNICE, 08.2021

SKALA

1:50

S01



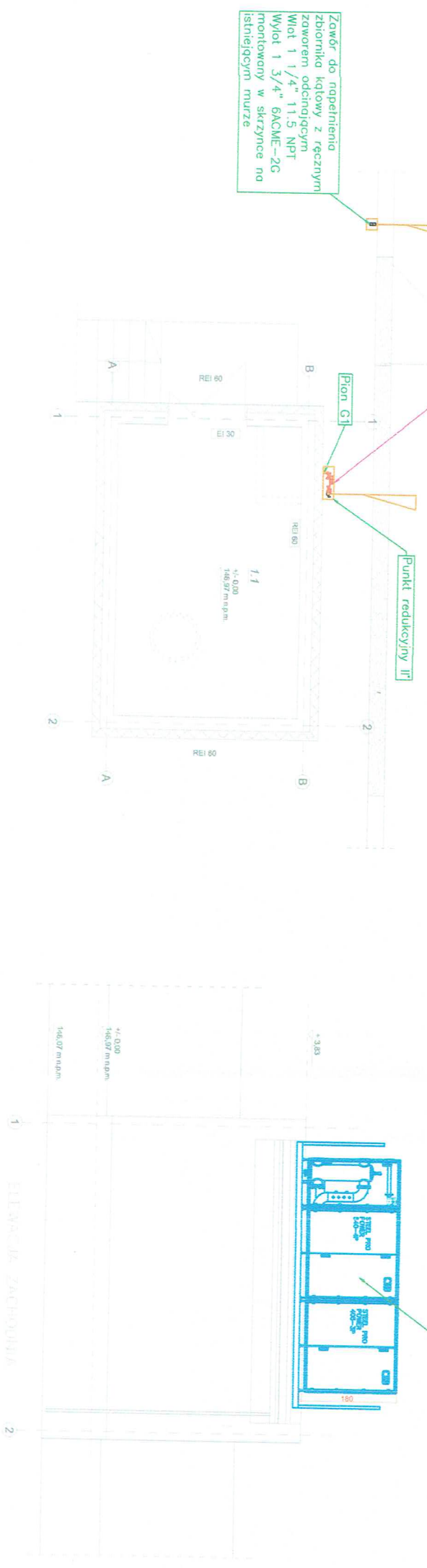


Zawór do napełnienia zbiornika kotłowy z ręcznym zaworem odcinającym  
Wlot 1 1/4" 11,5 NPT  
Wylot 1 3/4" 6ACME-2G  
montowany w skrzynce no istniejącym murze

NA SKRZYŹNIE UMIEŚCIĆ TABLICZKA  
Z NAPISEM  
"ZAWÓR GŁÓWNY GAZU"

Zawór do napełnienia  
zbiornika kotłowy z ręcznym  
zaworem odcinającym  
Wlot 1 1/4" 11,5 NPT  
Wylot 1 3/4" 6ACME-2G  
montowany w skrzynce no  
istniejącym murze

Kaskada kotłów gazowych  
w wykonaniu zewnętrznym  
o łącznej mocy 917kW



PRZECZOŃNAWCA DIS ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
inż. Tadeusz Kucharski  
Nieruchomości KG PSP 30858  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
świadczam  
bez uwag  
Z uwagi  
Płaneta

BIURO INSTALACJE SANITARNE - ADRES		BIURO PROJEKTOWE THERMOTECHNIKA, Sebastian Gwary Chojnice, ul. Trańkowska 42 NIP: 505-104-58-5064, 660-43-12-92 www.thermotechnika.pl	
Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii 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 INSTALACJI KOTŁOWNIA GAZOWA			
PROJEKT MUR INŻ. SEBASTIAN GWARY	NR. TROZYTURBAMEN POL0287/PS/13	PROJEKT FOTOPS	NUMER RYSUNKU S02
SPRAWDZAJĄCY NR. TROZYTURBAMEN		PROJEKT FOTOPS	SKALA 1 : 50