

ARKUSZ 4 (4)
ORIENTACJA SKALA 1: 5000
MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH
skala 1:500

województwo łódzkie
powiat tomaszowski
miasto Tomaszów Mazowiecki 101601_1
obrob 101601_1.0020; dz. 130, 144, 156,
174, 183, 196, 220, 234, 249, 261, 274
obrob 101601_1.0021; dz. 236, 182, 231,
212, 203, 617, 183, 177, 168, 516,
obrob 101601_1.0022; dz. 282, 180
ul. Na Skraj, Modrzewskiego, Robotnicza
KIER: GB 654 1362 2016
Układ współrzędnych - 2000
Układ wysokościowy - "Krajowy" 60

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

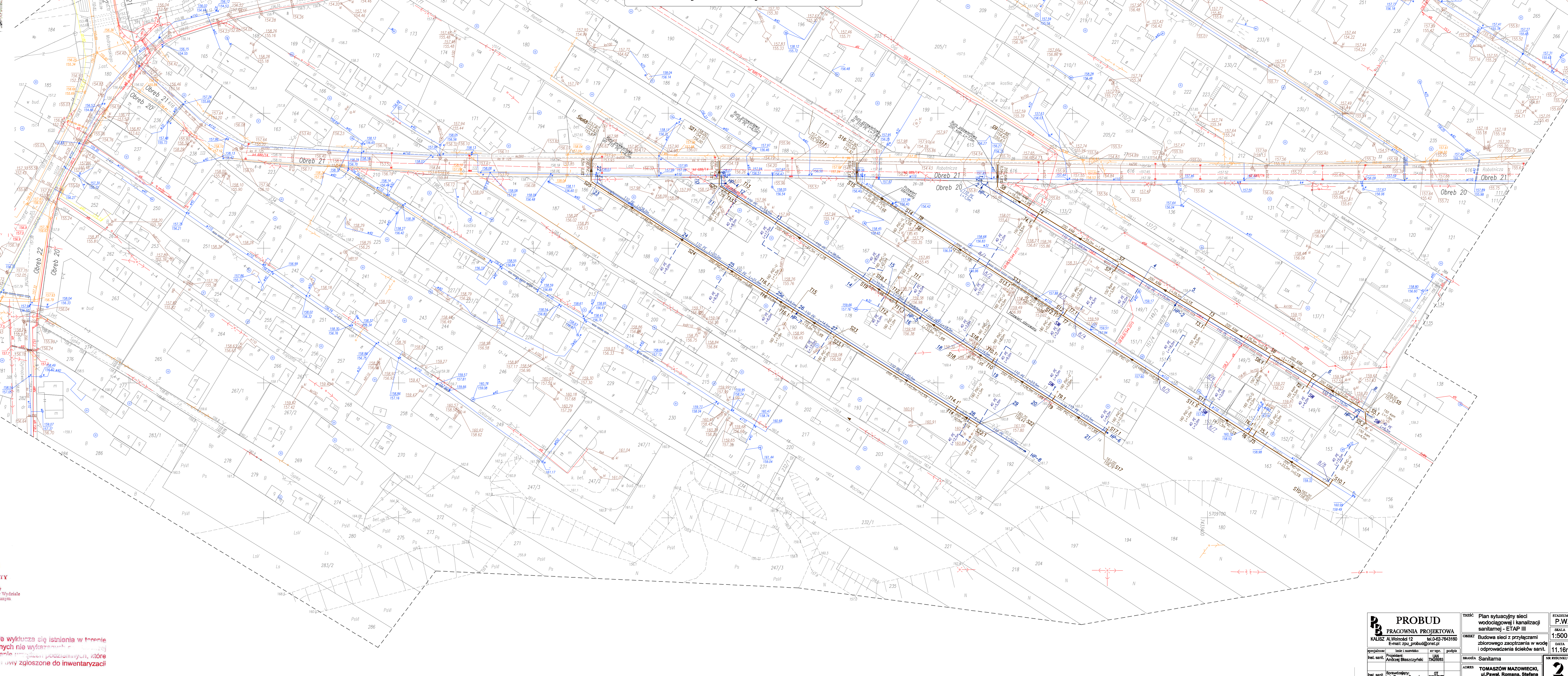
Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Mapa wykonana na podstawie pomiaru bezpośredniego na gruncie
z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.
Granicznie z planem sytuacyjnym z dnia 12.07.2016 r.

Plan sytuacyjny sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ETAP III 1:500



Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych nie wykazanych elementów
miejscowości, które zostały zgłoszone do inwentaryzacji

PROBUD PRACOWNIA PROJEKTOWA KALISZ Al. Wolności 12 tel. 0-62-7643160 e-mail: zpu.probud@onet.pl		Plan sytuacyjny sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej - ETAP III		STADIUM P.W. SKALA 1:500 DATA 11.16r.	
Projektant: Andrzej Błaszczyszki		Opis: Budowa sieci przyłączy zbiornego zanieczyszczenia w wodę i odprowadzenia ścieków sanit.		NR DOKUMENTU 2	
Wykonawca: Tomasz Sampr		Adres: Tomaszów Mazowiecki, ul. Pawła, Romana, Stefana			