

2/ nie zachodzi konieczność wymiany transformatora na istniejącej słupowej stacji transformatorowej SN/nN nr O-1307


[illegible]

♦ - miejsca do plombowania

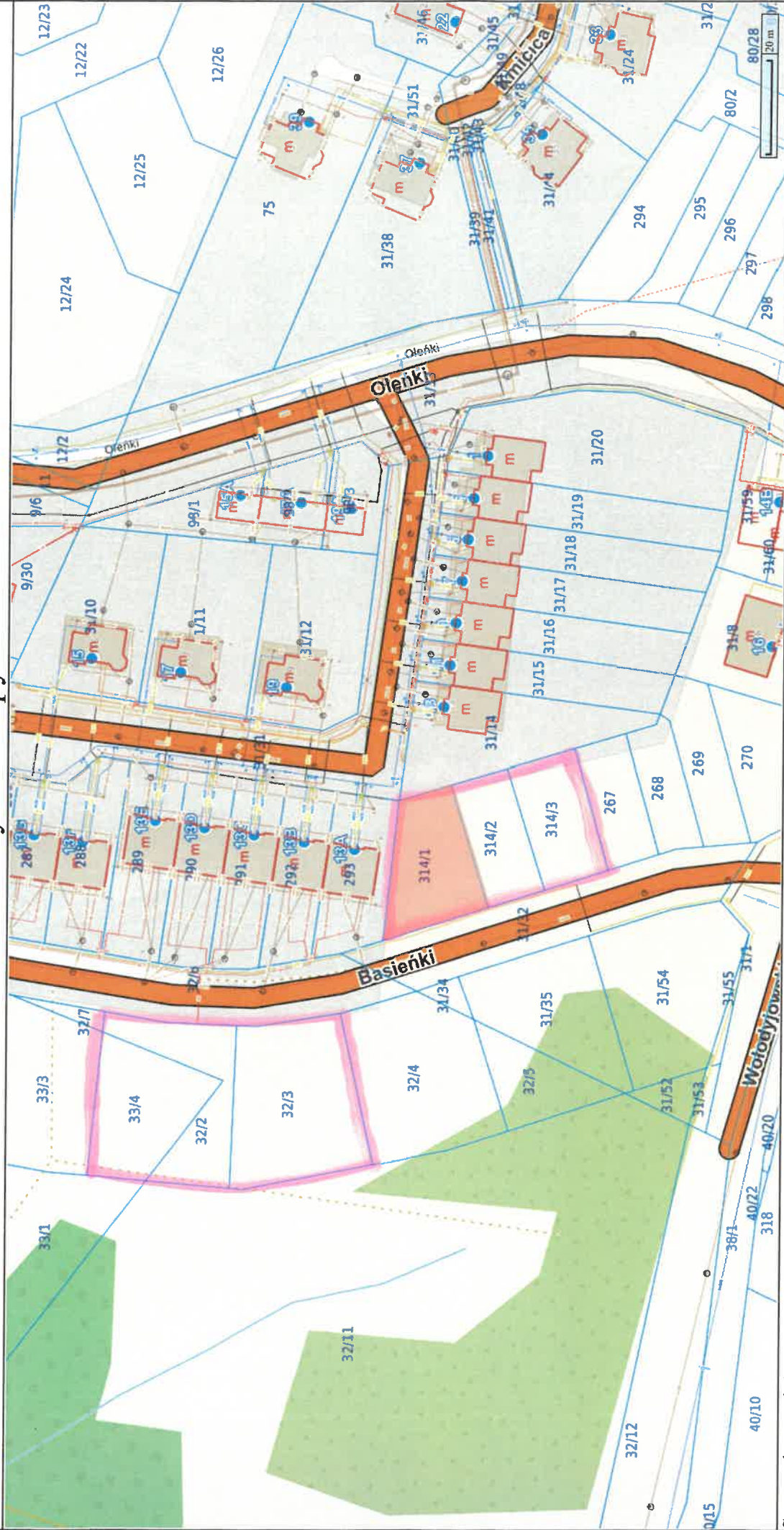
 <p>SIEĆPROJEKT</p>		<p><u>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERYNYCH</u> <u>"SIEĆPROJEKT" Sp. z o.o.</u> <u>10 - 804 Olsztyn ul. Polna 241</u></p>	
<p>Objekt:</p> <p>Elektroenergetyczna sieć kablowa niskiego napięcia nN 0,4kV</p>			
<p>Adres:</p> <p>M.Olsztyn, ulice Baśnięki/Wołodyjowskiego.</p>		<p>Działki nr : 8/12, 32/8, 31/32, 31/1, 31/8, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, obręb 153 Olsztyn.</p>	
<p>Skala:</p> <p>1:500</p>	<p>Opracował: Projektant</p> <p>Zbigniew Czajkowski upr. proj. nr 103/91/OŁ</p>	<p>Data:</p> <p>04. 2022r.</p>	<p>Podpis:</p> <p>Z. Czajkowski</p>
<p>Nr rys.:</p> <p>E-1</p>			

QND/63/2102939



 - druhá obří pytlácká

Wydruk mapy



Sporządzono dnia: 25.08.2025 r.

Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

TERENU skala 1:500

Cztery budynki mieszkalne jednorodzinne
dwulokalne w zabudowie szeregowej
dz. nr 33/4, 32/2, 32/3 obręb 153
Olsztyn ul.Basienki

LEGENDA

1. Projektowany budynek mieszkalny
jednorodzinny, dwulokowy w zabudowie
szeregowej A i B
2. Projektowany budynek mieszkalny
jednorodzinny, dwulokowy w zabudowie
szeregowej A i B
3. Projektowany budynek mieszkalny
jednorodzinny, dwulokowy w zabudowie
szeregowej A i B
4. Projektowany budynek mieszkalny
jednorodzinny, dwulokowy w zabudowie
szeregowej A i B
5. Projektowana obudowana wnęka na śmietnik
Projektowana szafka gazowa (PSG) 6 gazomierzy
6. Projektowana szafka gazowa (PSG) 2 gazomierzy
7. Projektowana złącze kablowo-porniarowe
(ENERGA) 4 punkty pomiarowe

teren utwardzony w ramach
realizowanej inwestycji drogi,
parkingi

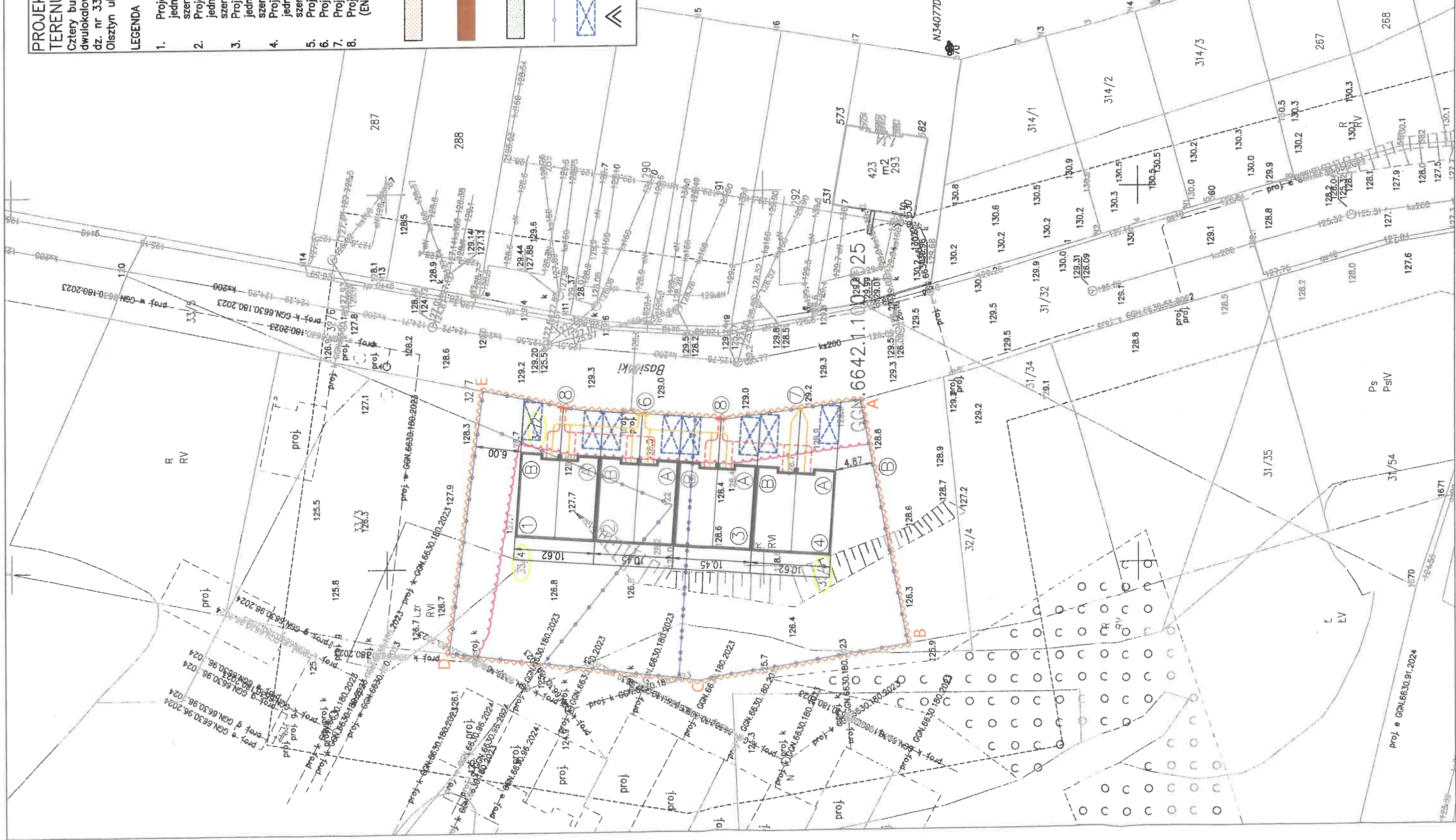
teren utwardzony w ramach
realizowanej inwestycji chodniki,
tarasy, schody terenowe

teren zielony- biologicznie
czynny, urządzony w ramach
realizowanej inwestycji

granica działek

projektowane miejsce parkingowe
2,5x5,0m

projektowany zjazd



JUCON DARIUSZ KUBICKI

obiekt:	branża:
Cztery budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalne w zabudowie szeregowej	arch. konstr.
adres budowy:	smic. elektr.
dz.nr 33/4, 32/2, 32/3 obręb 153	
architektura:	projekt
Olsztyn ul.Basienki	Z-T
mgr inż. arch. Dariusz Kubicki	data:
16/WMOKK/2014	06.25r.
mgr inż. arch. Dariusz Kubicki	skala:
WAM/0026/POOS/2008	1:500
mgr inż. elek. Marek Pichlacz	nr rys:
WAM/0114/PWOE/15	PZT
tytuł projektu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

TERENU skala 1:500

Trzy budynki mieszkalne jednorodzinne
dwulokowe w zabudowie szeregowej
dz. nr 314/1, 314/2, 314/3 obręb 153
Olsztyn ul.Basienki

LEGENDA

1. Projektowany budynek mieszkalny
szeregowej A i B
2. Projektowany budynek mieszkalny
szeregowej A i B
3. Projektowany budynek mieszkalny
szeregowej A i B
4. Projektowana obudowana wnęka na smietnik
szeregowej A i B
5. Projektowana szafka gazowa (PSG)
6. Projektowana złącze kablowo-pomiarowe
(ENERGA)

teren utwardzony w ramach
realizowanej inwestycji drogi,
parkingi

teren utwardzony w ramach
realizowanej inwestycji chodniki,
tarasy, schody terenowe

teren zielony- biologicznie
czynny, urządzony w ramach
realizowanej inwestycji

granica działek

projektowane miejsce parkingowe
2,5x5,0m

projektowany zjazd

nieprzekraczalna linia zabudowy

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU:

G1 g32PE=47,0m
projektowana zewn. podziemna
instalacja gazu

G2 g32PE=40,0m

G3 g32PE=28,0m

G4 g32PE=27,0m

G5 g32PE=27,0m

G6 g32PE=14,0m

OBSZAR ODZIAŁYWANIA:

A-D wyznaczony obszar oddziaływania
inwestycji

Jako obszar oddziaływania projektowanej inwestycji
po przeprowadzonej analizie wyznaczono działki
nr 314/1 i 314/2

JUCON DARIUSZ KUBICKI

obiekt: Trzy budynki mieszkalne jednorodzinne
dwulokowe w zabudowie szeregowej

adres budowy: dz.nr 314/1, 314/2, 314/3 obręb 153

Olśtyn ul.Basienki

architektura: mgr inż. Dariusz Kubicki

projekt: 16/WNOKK/2014

data: 02.25r.

mgr inż. Marek Pichtacz

WAM/0114/PWOE/15

skala: 1:500

nr rys: PZT

tytuł projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU