

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 1(9)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN 6640.1.1492.2015
Miejscowość	Potulin-Chojna
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 302803_5
Obręb ewidencyjny	identyfikator 302803_5_0018
Działka	Nazwa Potulin
Skala mapy	Powierzchnia 1:1000
Nazwa układu współrzędnych	1955 s.4 Kronstadt
Sekcja	wysokości 403.413.061
Oznaczenie granic obazaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Stan na dzień	15.09.2015
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak
Kontur użytku, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	
Wykazane na niniejszej mapie granice działek są granicami ewidencyjnymi	
R-Geo Robert Jędrzej 62-100 Wągrowiec, ul. Starostowska 5 NIP 765-106-66-36/REGON 570238131 tel. 513 913 914 e-mail: rgeo@wp.pl	mgr inż. RAFAŁ SIWKA geodeta uprawniony nr upr. 20415
Nazwa wykonawcy	Geodeta uprawniony

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w
wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WĄGROWIECKI

P.3028.2015.1686
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny)

2015-10-09
(data wydania materiału zasobu - operat techniczny)

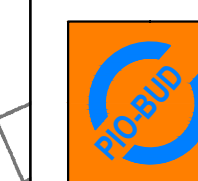
z up. STAROSTY

Rafał Kieziak
(miejscowa jednostka geodezyjna - Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i
Gospodarki Nieruchomościami)

OZNACZENIA:
— proj. sieć wodociągowa
X = 6432964.6
Y = 5863249.5 - współrzędne tyczenia geodezyjnego

UKŁAD ARKUSZY:

		1
	3	2
5	4	
6	7	
	8	
	9	10



Usługi Projektowe - Budowlane
Nadzór Budowlany "PIO-BUD"
64-800 Chodzież
Rataje ul. Świdra 14

FUNKCJA

PROJEKTANT

nr uprawnień

SPRAWDZAJĄCY

nr uprawnień

TEMAT

INWESTOR:

Miasto i Gmina Gołańcz

ul. dr. Piotra Kowalika 2

62-130 Gołańcz

IMIE I NAZWISKO

mgr inż. Piotr Kiedzik

WKP/0269/POOS/04

mgr inż. Rafał Wolski

WKP/0141/POOS/04

PODPIS

SKALA

1:1000

NR RYSUNKU

9

STADIUM

projekt

budowlany

BRANŻA

sanitarna

DATA

11.2015r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

przecisk r. stal

przecisk r. stal

przecisk sterowany

PE100 Ø160 mm SDR 17

L=50,5m

L=6,0m

L=8,0m

L=10,0m

L=12,0m

L=14,0m

L=16,0m

L=18,0m

L=20,0m

L=22,0m

L=24,0m

L=26,0m

L=28,0m

L=30,0m

L=32,0m

L=34,0m

L=36,0m

L=38,0m

L=40,0m

L=42,0m

L=44,0m

L=46,0m

L=48,0m

L=50,0m

L=52,0m

L=54,0m

L=56,0m

L=58,0m

L=60,0m

L=62,0m

L=64,0m

L=66,0m

L=68,0m

L=70,0m

L=72,0m

L=74,0m

L=76,0m

L=78,0m

L=80,0m

L=82,0m

L=84,0m

L=86,0m

L=88,0m

L=90,0m

L=92,0m

L=94,0m

L=96,0m

L=98,0m

L=100,0m

L=102,0m

L=104,0m

L=106,0m

L=108,0m

L=110,0m

L=112,0m

L=114,0m

L=116,0m

L=118,0m

L=120,0m

L=122,0m

L=124,0m

L=126,0m

L=128,0m

L=130,0m

L=132,0m

L=134,0m

L=136,0m

L=138,0m

L=140,0m

L=142,0m

L=144,0m

L=146,0m

L=148,0m

L=150,0m

L=152,0m

L=154,0m

L=156,0m

L=158,0m

L=160,0m

L=162,0m

L=164,0m

L=166,0m

L=168,0m

L=170,0m

L=172,0m

L=174,0m

L=176,0m

L=178,0m

L=180,0m

L=182,0m

L=184,0m

L=186,0m

L=188,0m

L=190,0m

L=192,0m

L=194,0m

L=196,0m

L=198,0m

L=200,0m

L=202,0m

L=204,0m

L=206,0m

L=208,0m

L=210,0m

L=212,0m

L=214,0m

L=216,0m

L=218,0m

L=220,0m

L=222,0m

L=224,0m

L=226,0m

L=228,0m

L=230,0m

L=232,0m

L=234,0m

L=236,0m

L=238,0m

L=240,0m

L=242,0m

L=244,0m

L=246,0m

L=248,0m

L=250,0m

L=252,0m

L=254,0m

L=256,0m

L=258,0m

L=260,0m

L=262,0m

L=264,0m

L=266,0m

L=268,0m

L=270,0m

L=272,0m

L=274,0m

L=276,0m

L=278,0m

L=280,0m

L=282,0m

L=284,0m

L=286,0m

L=288,0m

L=290,0m

L=292,0m

L=294,0m

L=296,0m

L=298,0m

L=300,0m

L=302,0m

L=304,0m

L=306,0m

L=308,0m

L=310,0m

L=312,0m

L=314,0m

L=316,0m

L=318,0m

L=320,0m

L=322,0m

L=324,0m

L=326,0m

L=328,0m

L=330,0m

L=332,0m

L=334,0m

L=336,0m

L=338,0m

L=340,0m

L=342,0m

L=344,0m

L=346,0m

L=348,0m

L=350,0m

L=352,0m

L=354,0m

L=356,0m

L=358,0m

L=360,0m

L=362,0m

L=364,0m

L=366,0m

L=368,0m

L=370,0m

L=372,0m

L=374,0m

L=376,0m

L=378,0m

L=380,0m

L=382,0m

L=384,0m

L=386,0m

L=388,0m

L=390,0m

L=392,0m

L=394,0m

L=396,0m

L=398,0m

L=400,0m

L=402,0m

L=404,0m

L=406,0m

L=408,0m

L=410,0m

L=412,0m

L=414,0m

L=416,0m

L=418,0m

L=420,0m

L=422,0m

L=424,0m

L=426,0m

L=428,0m

L=430,0m

L=432,0m

L=434,0m

L=436,0m

L=438,0m

L=440,0m

L=442,0m

L=444,0m

L=446,0m

L=448,0m

L=450,0m

L=452,0m

L=454,0m

L=456,0m

L=458,0m

L=460,0m

L=462,0m

L=464,0m

L=466,0m

L=468,0m

L=470,0m

L=472,0m

L=474,0m

L=476,0m

L=478,0m

L=480,0m

L=482,0m

L=484,0m

L=486,0m

L=488,0m

L=490,0m

L=492,0m

L=494,0m

L=496,0m

L=498,0m

L=500,0m

L=502,0m

L=504,0m

L=506,0m

L=508,0m