

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kartograficzne zgłoszonej pracy geodezyjnej	34084-03-2015 Nr ka zam.17/2015
Nazwa miejscowości	Grabnik Osada
Jednostka ewidencyjna	280505_2 Stare Juchy
gmina	pow. : 2805 elski
Określenie ewidencyjne	0006 Grabnik
Skala mapy	1 : 500
Nazwa ulicy	prosiędnicych placach
współrzędnych	2000/21
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 60
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zskalkulowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	29.04.2015r.
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Miroslaw Niedzialek 19-400 Olecko, ul. Leśna 12 MF 847-149-41-02, telefon: 231201876 tel: 87 520 32 00, GSM: 79 841 98 841 TECHNIK GEODEZYJNY Niedzialek Miroslaw Niedzialek Miejski Staw Kiełdziejko Geodeta Uprawniony Zetwierdzony Nr 6083 Josef	
Godło mapy: "986" - 224.233.004, 224.233.002 Niniejsza mapa sporządzona na podstawie materiałów archiwalnych i odczytów z pomiarów terenowych z roku 2015. Odniesienie wysokości (ortometryczny) jest zgodne z zapisaniem wszelkich urządzeń podziemnych celem podziemi w skali 1:500. Wskazano na mapie wszystkie urządzenia podziemne, które zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji. Mapa jest zgodna z przepisami geodezyjnymi i kartograficznymi.	
Szkic orientacyjny z 2015 r.	
nie uprawnień i podpis geodety	



Posiadać się, 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.

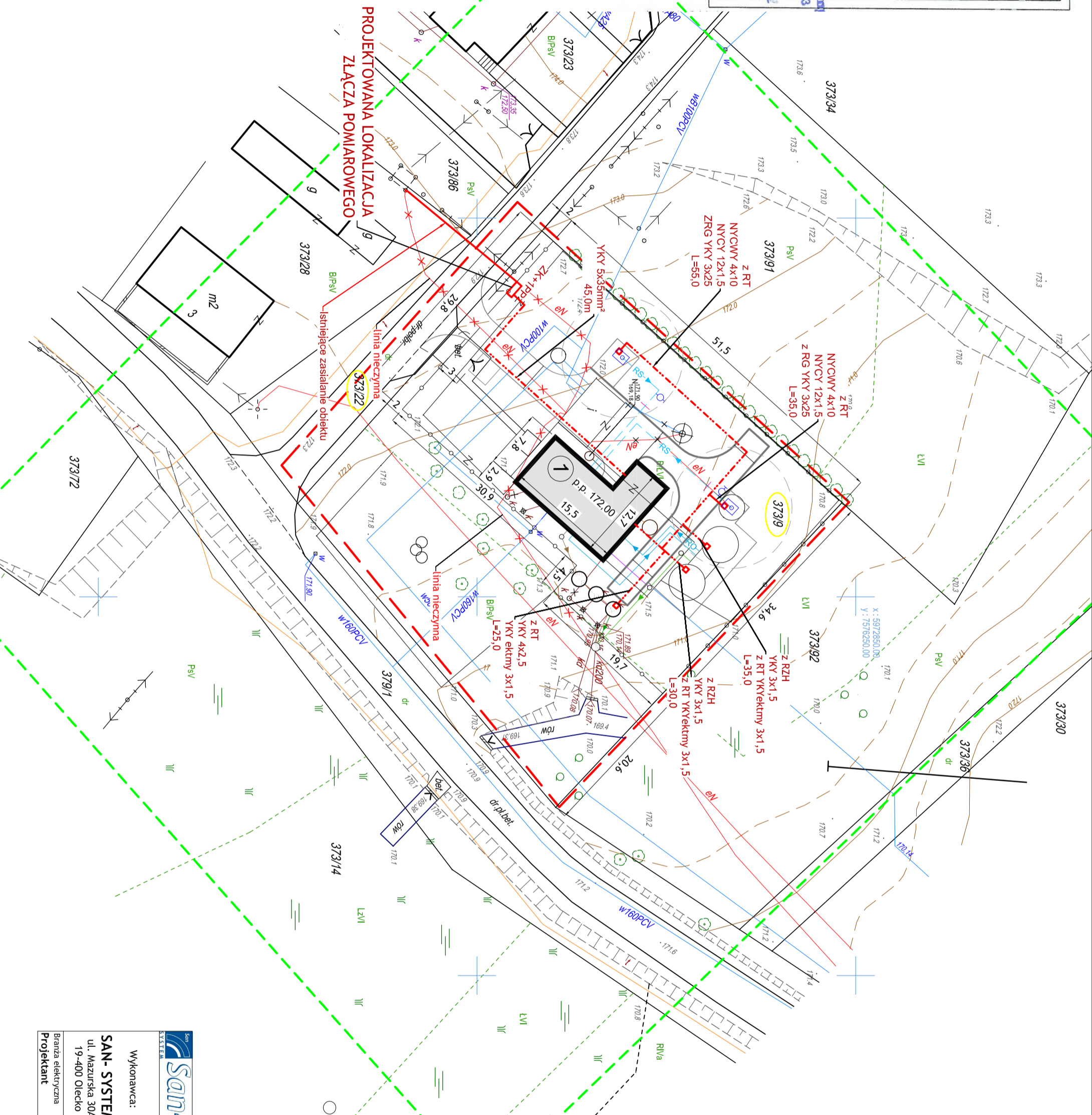
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA ELCKI**

Identyfikator ewidencyjny: **2805. 2015. 792**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych: **2015-06-17**

Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej: **KIEROWNIK**

Podpis: **Jan**



- LEGENDA:**
- Ⓛ Budynki technologiczne stacji wodociągowej
 - Ⓛ obudowa studni głębinowej
 - RS rurociąg wody surowej ze studni głębinowych
 - RSW rurociąg sieci wodociągowej
 - RD dopyłkowy rurociąg wody uzdatnionej na zbiornik
 - RO odpływowy rurociąg wody uzdatnionej ze zbiornika
 - KS rurociąg kanalizacji sanitarnej
 - KPG rurociąg grawitacyjnej kanalizacji popłuczyn
 - KPT rurociąg tłocznej kanalizacji popłuczyn
 - KCH rurociąg kanalizacji z chlorowni
 - RSP rurociąg spustowo-przelewowy ze zbiorników wyrównawczych
 - rurociąg kanalizacji wód posadzkowych z hali technologicznej
 - projektowane zasuwki wodociągowe
 - projektowany hydrant wodociągowy, podziemny
 - elementy uziębienia terenu do likwidacji
 - trasa linii kablowych zasilających i sterowniczych
 - ZKP złącze kablowo pomiarowe
 - strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody
 - projektowane ogrodzenie terenu stacji
 - nr ewidencyjne działek objęte inwestycją
 - zakres objęty inwestycjami

San-System
 www.san-system.com.pl
 e-mail: biuro@san-system.com.pl

Wykonawca: **SAN-SYSTEM**
 ul. Mazurska 30A
 19-400 Olecko

OBIEKT: Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Grabnik Osada, gmina Stare Juchy.
 INWESTOR: Gmina Stare Juchy, Pl. 500-lecia 4, 19-330 Stare Juchy
 TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu - linie kablowe zasilające i sterownicze. Lokalizacja Złącza ZK+IPP

Imię i Nazwisko: _____ Nr uprawnień: _____ Data: _____ Podpis: _____

Branża elektryczna Projektant: mgr inż. Barbara Marciniak SUW/339/80 sierpień 2015r.