

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. pomorskie, m. Słupsk – id. 226301_1,
obr. 6 – id. 226301_1.0006,
dz. 4/2, 5/3, 6/2, 7/2, 8/2, 9/2, 10/2, 11, 12,
13/2, 14/3, 15/2, 16/2, 1912,
sporządzona przez:

Usługi Geodezyjne "GEOWEKTOR" Jacek Rudnicki
ul. Gdynska 18, 76–200 Słupsk
Data opracowania mapy: 29.06.2020 r.
ID. PRACY: GK.DGK.6640.219.2020

zakres aktualizacji mapy
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych "2000 str. 6(18)"
Układ wysokości "KRONSZTADT 86"

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem
punkty osnowy geodezyjnej nr.: 622313110400, 62231325038
Mapę sporządzono bez ustalenia służebności ujemnych w księgach wieczystych
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIOWY

mgr inż. Jacek Rudnicki
Nr upr. 20581

LEGENDA: Elementy niestanowiące treści mapy zasadniczej

- drzewa owocowe
- piaskownica
- trzepak
- żywopłot
- huśtawka

Poniatowskiego 24 - 7,81 kW
Poniatowskiego 23 - 9,41 kW
Poniatowskiego 22 - 9,40 kW
Poniatowskiego 21 - 7,49 kW
Poniatowskiego 20 - 7,78 kW
Poniatowskiego 19 - 7,57 kW
Poniatowskiego 17 - 7,44 kW
Poniatowskiego 16 - 7,56 kW

Legenda:

PEX 140/32x3,0 12112W [0,46m3/h] - rurociąg preizolowany podwójny c.o. PEX (średnica obudowy zewnętrznej/ śr. zew. rury przewodowej x grubość ścianki),
obciążenie cieplne działki, obliczeniowy strumień objętościowy czynnika płynącego przez działkę

c.w.u. 140/32x3,0 [0,675 l/s]
cyr. 140/20x2,0 [0,003 l/s]

- rurociąg preizolowany podwójny c.w. PEX (średnica obudowy zewnętrznej/ śr. zew. rury przewodowej x grubość ścianki) [przepływ]
- rzędna terenu m n.p.m.
- rzędna zagłębienia rurociągu m n.p.m.

- rurociąg preizolowany podwójny ciepła woda użytkowa + cyrkulacja
- rurociąg preizolowany podwójny centralne ogrzewanie (zasilenie + powrót)
- projektowana zewnętrzna instalacja wody
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacyjna
- studzienka rewizyjna

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU
BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE
W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W
NATURZE

INWESTOR Miasto Słupsk reprezentowane przez
Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.
ul. Tuwima 4
76-200 Słupsk

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA POWERSUN Sp. z o.o.
ul. Diamantowa 2
20-447 Lublin

NAZWA PROJEKTU
Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Poniatowskiego
16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24 w Słupsku - instalacje zewnętrzne

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

BRANŻA
SANITARNA

OBIEKT Budynki mieszkalne wielorodzinne
ul. Poniatowskiego 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24
76-200 Słupsk
Dz. ewid. nr 12, 11, 10/1, 9/2, 8/2, 7/2, 6/2, 5/3, 5/4, 4/2

TEMAT RYSUNKU
INSTALACJE WEWNĘTRZNE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Witkiewicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójcisz	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, elektrycznych i teleinformatycznych		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	ZT-01	A	1:500