

Mapa do celów projektowych
SKALA 1:500

Woj.: pomorskie

Gmina: Jastarnia

Obręb: Jurata

Dz. nr: 471, 525, 526

Mapa aktualna pod względem S+W+U+E na dzień: 30.05.2019r.

GKK: 6640.1801.2019

Układ odniesienia: 2000

Poziom odniesienia: Kronsztadt 86

Sekcja nr: 6.228.26.19.2.3, 6.228.26.19.4.1
6.228.26.19.4.2, 6.228.26.19.4.4, 6.228.26.20.3.3
6.228.26.24.2.2, 6.228.26.25.1.1

Mapę wykonał:

JANUSZ CHODORCZYŃSKI
GEODETA
84-200 Wejherowo, ul. Sucharskiego 28
upr. MGPIB Warszawa Nr 6811

Nie badano słuszności gruntowych działek zlokalizowanych
w granicach projektowanej inwestycji.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) art. 15 § 4 pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.89r.
Dz. U. Nr 30, poz. 163- Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Mapa powstała z pomiaru bezpośredniego oraz digitalizacji map obowiązujących w ODGK Puck.
Stanu prawnego granic nie sprawdzano.
Numery działek naniesiono z aktualnych map ewidencyjnych.

Treść mapy uzupełniona o podstawie danych istniejących w zasobie ZUDP w Pucku
o wcześniej uzgodnione lub zarejestrowane następujące obiekty:

- proj. g
- proj. e
- proj. c
- proj. k

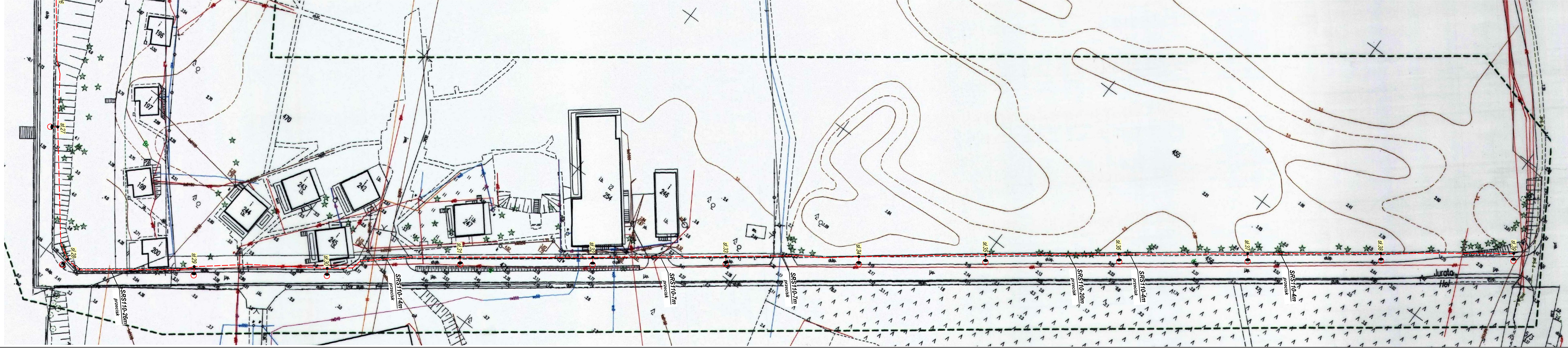
STAROSTWO POWIATOWE w PUCKU
KOORDYNACJA UZGADNIANIA
SYTUACJI WYKONANIA PRAC
04. CZE. 2019
Wpłynęło t.dz.

GEODEZJA - PROJEKT
BIURO USŁUG
GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 7
tel./fax 58 672 40 03 603 769 942
NIP 588-148-02-66

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

Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA PUCKI
P.2211.2019.1682
KIEROWNIK OŚRODKA
Kartograficznego i Geodezyjnego
Jarosław Muszałski



LEGENDA
- - - - - proj. linie kablowe nn-0,4kV
YAKXS 4x35
- - - - - proj. słupy oświetleniowe
zgodnie z dokumentacją techniczną
- - - - - proj. przepust rurą osłonową
DVK110 (nieopisana)

Lp.	Odcinek	Typ kabla	Odległość między słupami [m]	Długość kable [m]
1	Istn.SO - Proj. sl. 1	YAKXS 4x35	...	61
2	Proj. sl. 1 - Proj. sl. 1.1	YAKXS 4x35	50	58
3	Proj. sl. 1.1 - Proj. sl. 1.2	YAKXS 4x35	36	44
4	Proj. sl. 1 - Proj. sl. 2	YAKXS 4x35	31	39
5	Proj. sl. 2 - Proj. sl. 3	YAKXS 4x35	35	44
6	Proj. sl. 3 - Proj. sl. 4	YAKXS 4x35	36	43
7	Proj. sl. 4 - Proj. sl. 5	YAKXS 4x35	36	43
8	Proj. sl. 5 - Proj. sl. 6	YAKXS 4x35	36	43
9	Proj. sl. 6 - Proj. sl. 7	YAKXS 4x35	36	43
10	Proj. sl. 7 - Proj. sl. 8	YAKXS 4x35	36	43
11	Proj. sl. 8 - Proj. sl. 9	YAKXS 4x35	36	42
12	Proj. sl. 9 - Proj. sl. 10	YAKXS 4x35	36	43
13	Proj. sl. 10 - Proj. sl. 11	YAKXS 4x35	36	44
14	Proj. sl. 11 - Proj. sl. 12	YAKXS 4x35	36	45
15	Proj. sl. 12 - Proj. sl. 13	YAKXS 4x35	35	44
16	Proj. sl. 13 - Proj. sl. 14	YAKXS 4x35	35	41
17	Proj. sl. 14 - Proj. sl. 15	YAKXS 4x35	36	42
18	Proj. sl. 15 - Proj. sl. 16	YAKXS 4x35	37	46
19	Proj. sl. 16 - Proj. sl. 17	YAKXS 4x35	36	42
20	Proj. sl. 17 - Proj. sl. 18	YAKXS 4x35	36	44
21	Proj. sl. 18 - Proj. sl. 19	YAKXS 4x35	36	42
22	Proj. sl. 19 - Proj. sl. 20	YAKXS 4x35	36	42
23	Proj. sl. 20 - Proj. sl. 21	YAKXS 4x35	36	43
24	Proj. sl. 21 - Proj. sl. 22	YAKXS 4x35	36	42
25	Proj. sl. 22 - Proj. sl. 23	YAKXS 4x35	36	42
26	Proj. sl. 23 - Proj. sl. 24	YAKXS 4x35	36	47
27	Proj. sl. 24 - Proj. sl. 25	YAKXS 4x35	36	42
28	Proj. sl. 25 - Proj. sl. 26	YAKXS 4x35	36	45
29	Proj. sl. 26 - Proj. sl. 27	YAKXS 4x35	35	42
30	Proj. sl. 27 - Proj. sl. 28	YAKXS 4x35	34	40
31	Proj. sl. 28 - Proj. sl. 29	YAKXS 4x35	35	42
32	Proj. sl. 29 - Proj. sl. 30	YAKXS 4x35	35	41
33	Proj. sl. 30 - Proj. sl. 31	YAKXS 4x35	35	42
34	Proj. sl. 31 - Proj. sl. 32	YAKXS 4x35	35	41
35	Proj. sl. 32 - Proj. sl. 33	YAKXS 4x35	35	41
36	Proj. sl. 33 - Proj. sl. 34	YAKXS 4x35	35	41
37	Proj. sl. 34 - Proj. sl. 35	YAKXS 4x35	33	39
38	Proj. sl. 35 - Proj. sl. 36	YAKXS 4x35	35	41
39	Proj. sl. 36 - Proj. sl. 37	YAKXS 4x35	34	40
40	Proj. sl. 37 - Proj. sl. 38	YAKXS 4x35	35	41
41	Proj. sl. 38 - Proj. sl. 39	YAKXS 4x35	35	41
			RAZEM	1771

Potwierdzam za zgodność
z oryginałem mapę do
celów projektowych.

Piotr Karbowski

UWAGI:

- Kabel układać na głębokości 0,7m a na skrzyżowaniu z drogami na głębokości min. 1m od poziomu gruntu.
- Linie zabudowy słupów oświetleniowych - 0,4m od krawężnika.
- Na skrzyżowaniach z drogami, siecią wodociagową i gazową oraz w miejscach wjazdów na posesie kabel ułożyć w rurze ochronnej DVK110 uszczelnionej na wlotach korkami styropianowymi lub innymi specjalnymi uszczelniaczami.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kabli energetycznych, telekomunikacyjnych oraz rur gazowych roboty ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością, aby ich nie uszkodzić.

ELEN S.C. KARBOWSKI DLUGOŃSKI

84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl

Nazwa opracowania: Oświetlenie promienady nadzatkowej i ul. Sombora w Juracie

Temat rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Lokalizacja: Jurata - gm. Jastarnia, dz. nr 456, 525, 526, 471, 328

Inwestor: Gmina Jastarnia ul. Portowa 24, 84-140 Jastarnia

skala 1:500

Opracował: mgr inż. Łukasz Foltyn

09.2019

Projektował: mgr inż. Piotr Karbowski upr. nr 86/Gd01

RYS. NR

Sprawił: inż. Michał Długoński upr. nr POM0015/POOE/08

1.2