

Mapa do celów projektowych
SKALA 1:500

Woj.: pomorskie

Gmina: Jastarnia

Obwód: 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 CHODURA
GEODETA
84-200 Wajewrowo, ul. Sucharskiego 28
upr. MGPIB Warszawa Nr 6811

Nie badano słabości gruntowych działek zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (Instrukcja nr 15, 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 ODGP Puck. Stanu prawnego granic nie sprawdzano. Numery działek naneśiono z aktualnych map oświadczeniowych.

Treść mapy uzupełniono podstawie danych bibliograficznych z ZUP w Pucku o uśrednieniu uśrednionym, zarejestrowane następujące obiekty:
- proj. g
- proj. p
- proj. c
- proj. k

STAROSTWO POWIATOWE w PUCKU
KANCELARIA STAROSTY
04.07.2019
Wzrost: Jan T. dz.

GEODEZJA - PROJEKT
BIURO USŁUG
GEODEZYJNYCH I PROJEKTOWYCH
84-200 Wajewrowo, ul. 3 Maja 7
tel./fax 58 672 40 03 603 769 942
NIP 588-148-02-68

STAROSTA PUCKI
P.2211, 24.07.2019
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu - operatu technicznego
Imię, nazwisko i podpis osoby dokonyjącej Geodezji i Kartografii reprezentującej organ

Jurajski Muzolecki



| Lp. | Opis | Typ kabla | Odległość między słupami [m] | Długość kabla [m] |
|-------|-------------------------------|------------|------------------------------|-------------------|
| 1 | lin. SD - Proj. st. 1 | YAKOS 4x25 | 50 | 61 |
| 2 | Proj. st. 1 - Proj. st. 1.1 | YAKOS 4x25 | 50 | 58 |
| 3 | Proj. st. 1.1 - Proj. st. 1.2 | YAKOS 4x25 | 35 | 44 |
| 4 | Proj. st. 1 - Proj. st. 2 | YAKOS 4x25 | 31 | 39 |
| 5 | Proj. st. 2 - Proj. st. 3 | YAKOS 4x25 | 35 | 44 |
| 6 | Proj. st. 3 - Proj. st. 4 | YAKOS 4x25 | 35 | 43 |
| 7 | Proj. st. 4 - Proj. st. 5 | YAKOS 4x25 | 35 | 43 |
| 8 | Proj. st. 5 - Proj. st. 6 | YAKOS 4x25 | 35 | 43 |
| 9 | Proj. st. 6 - Proj. st. 7 | YAKOS 4x25 | 35 | 43 |
| 10 | Proj. st. 7 - Proj. st. 8 | YAKOS 4x25 | 35 | 43 |
| 11 | Proj. st. 8 - Proj. st. 9 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 12 | Proj. st. 9 - Proj. st. 10 | YAKOS 4x25 | 35 | 43 |
| 13 | Proj. st. 10 - Proj. st. 11 | YAKOS 4x25 | 35 | 44 |
| 14 | Proj. st. 11 - Proj. st. 12 | YAKOS 4x25 | 35 | 45 |
| 15 | Proj. st. 12 - Proj. st. 13 | YAKOS 4x25 | 35 | 44 |
| 16 | Proj. st. 13 - Proj. st. 14 | YAKOS 4x25 | 35 | 41 |
| 17 | Proj. st. 14 - Proj. st. 15 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 18 | Proj. st. 15 - Proj. st. 16 | YAKOS 4x25 | 37 | 46 |
| 19 | Proj. st. 16 - Proj. st. 17 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 20 | Proj. st. 17 - Proj. st. 18 | YAKOS 4x25 | 35 | 44 |
| 21 | Proj. st. 18 - Proj. st. 19 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 22 | Proj. st. 19 - Proj. st. 20 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 23 | Proj. st. 20 - Proj. st. 21 | YAKOS 4x25 | 35 | 43 |
| 24 | Proj. st. 21 - Proj. st. 22 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 25 | Proj. st. 22 - Proj. st. 23 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 26 | Proj. st. 23 - Proj. st. 24 | YAKOS 4x25 | 35 | 47 |
| 27 | Proj. st. 24 - Proj. st. 25 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 28 | Proj. st. 25 - Proj. st. 26 | YAKOS 4x25 | 35 | 45 |
| 29 | Proj. st. 26 - Proj. st. 27 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 30 | Proj. st. 27 - Proj. st. 28 | YAKOS 4x25 | 34 | 40 |
| 31 | Proj. st. 28 - Proj. st. 29 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 32 | Proj. st. 29 - Proj. st. 30 | YAKOS 4x25 | 35 | 41 |
| 33 | Proj. st. 30 - Proj. st. 31 | YAKOS 4x25 | 35 | 42 |
| 34 | Proj. st. 31 - Proj. st. 32 | YAKOS 4x25 | 35 | 41 |
| 35 | Proj. st. 32 - Proj. st. 33 | YAKOS 4x25 | 35 | 41 |
| 36 | Proj. st. 33 - Proj. st. 34 | YAKOS 4x25 | 35 | 41 |
| 37 | Proj. st. 34 - Proj. st. 35 | YAKOS 4x25 | 33 | 39 |
| 38 | Proj. st. 35 - Proj. st. 36 | YAKOS 4x25 | 35 | 41 |
| 39 | Proj. st. 36 - Proj. st. 37 | YAKOS 4x25 | 34 | 40 |
| 40 | Proj. st. 37 - Proj. st. 38 | YAKOS 4x25 | 35 | 41 |
| 41 | Proj. st. 38 - Proj. st. 39 | YAKOS 4x25 | 35 | 41 |
| RAZEM | | | | 7774 |

Potwierdzam za zgodność z oryginałem mapę do celów projektowych.

Piotr Karbowski

UWAGI:
1. Kable układane na głębokości min. 1m od skrzyżowania z drogami na głębokości min. 1m od poziomu gruntu.
2. Linie zabudowy są zgodne z planem sytuacyjnym.
3. Na skrzyżowaniach z drogami, sieć wodociągowa i gazowa oraz w miejscach wjazdów na posesję kabla ułożyć w rurze ochronnej DUK110 uszczelnionej na wozach wodoszczelnych stopkami lub innymi specjalnymi uszczelnieniami.
4. W miejscach skrzyżowań z liniami kabli energetycznymi, telekomunikacyjnymi oraz rur gazowych roboty ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością, aby ich nie uszkodzić.

ELEN s.c. KARBOWSKI DUGOSKI

84-106 Wajewrowo, ul. Sucharskiego 28, tel. 58 672 40 03, e-mail: biuro@elen.pl

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

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

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

Opis: mgr inż. Łukasz Foltyn

Projektant: mgr inż. Piotr Karbowski

Spis treści: mgr inż. Michał Dugoski

1.1