

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA
z uzbrojeniem podziemnym
SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz 2

woj. pomorskie
pow. pucki
gmina: Puck
obręb: Mieroszyno
działka: 208/3

stan (S+U+W) aktualny na dzień 23.09.2017 r.
układ odniesienia "2000"
poziom odniesienia "Kronsztadt"

Sporządził :

Zbigniew Dobiecki
Geodeta Uprawniony
4-200 Wejherowo, ul. Narutowicza 21/1
tel. 72-51-81
Lp. Nr 12717 M.G.PiB

GKK.6640.752.2017
Wejherowo 23.09.2017 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwale obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

W zakresie opracowania znajdują się
następujące projektowane sieci i przyłącza:

- w-666/2011
- t-351/2014
- k-825/2016
- e-602/2017

zakres opracowania

Oznaczenie przepustu	Typ przepustu Øzew/Øwew	Długość [m]	Liczba rur
01	Rura karbowana - 75/64	9	1
02	Rura karbowana - 75/64	2	1
03	Rura karbowana - 75/64	8	1
04	Rura karbowana - 75/64	2	1

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

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	STAROSTA PUCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2211.2017.3074
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	27.10.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY GŁÓWNY SPECJALISTA inż. Leszek Ziemiak

LEGENDA

- projektowany kabel YAKXS 4x25
- łączący/rozdzielnicza
- przepust kablowy
- SO-11/1/L1 latarnia
- SO-11/1/L1 faza zasilająca oprawę
- SO-11/1/L1 numer latarni
- SO-11/1/L1 numer obwodu
- SO-11/1/L1 nazwa rozdzielni

UWAGI:

- Kable układać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
- Kable układać na głębokości 70 cm, na co najmniej 10-centymetrowej warstwie piasku. Ułożone kable zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, a następnie warstwą piasku lub gruntu rodzimego.
- Trasę kabli oznaczyć na całej długości i szerokości siatką, folią lub folią perforowaną w kolorze niebieskim. Folię ułożyć na wysokości nie mniejszej niż 25 cm i nie większej niż 35 cm nad ułożonymi kablami.
- Wraz z kablami prowadzić płaskownik PFe/Zen 30x4, do którego podłączyć wszystkie słupy.
- Na etapie wykonawstwa uzgodnić z Inwestorem typy opraw i słupów.
- Na kablach umieścić tabliczki opisowe z informacją na temat właściciela, typu, kierunku i daty wykonania kabli.
- Wszystkie elementy skryć zabezpieczyć wazeliną techniczną.
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- W miejscach skrzyżowań kabli z istniejącą infrastrukturą zabezpieczyć je rurami osłonowymi. Lista przepustów wg tabeli.
- Wysokość posadowienia fundamentów powyżej 5 cm od poziomu gruntu.

