



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1 (2)
SKALA 1:500

woj. pomorskie
pow. pucki
gmina: Puck
obręb: Mechowo
działka: 112/2, 114/4, 115/1, 116/3, 142

sekcja: 6.228.23.01.2.2,2.4; 02.1.1,1.3
stan (S+U+W) aktualny na dzień 01.06.2017 r.
układ odniesienia "2000"
poziom odniesienia "Kronsztadt" **GEODETA**
mgr inż. Sebastian Szmidtka

GKK.6640.751.2017
Opracowano:

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalania granic działek
Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego

UWAGA !
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:

proj. k-1159/2016
Zasięg pomiaru

STAROSTWO POWIATOWE w PUCKU
KOORDYNACJA UZGADNIANIA
SYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH
SIECI UZBROJENIA TERENU

26. CZE. 2017

Wpłynęło L.dz.

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. 1950
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	12.07.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTA GŁÓWNY SPECJALISTA inż. Leszek Ziemiński

LEGENDA

- projektowany kabel YAKXS 4x25
- złącze/rozdzielnica
- 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 rozdzielnicy

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 oznaczać 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 dacie wykonania kabli.
- Wszystkie elementy skracane 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.

Oznaczenie przepustu	Typ przepustu Øzew/Øwew	Długość [m]	Liczba rur
P1	Rura karbowana - 75/64	2,2	1
P2	Rura karbowana - 75/64	1,2	1
P3	Rura karbowana - 75/64	1,1	1
P4	Rura karbowana - 75/64	8,7	1
P5	Rura karbowana - 75/64	5,0	1
P6	Rura karbowana - 75/64	0,6	1
P7	Rura karbowana - 75/64	1,2	1
P8	Rura karbowana - 75/64	5,5	1
P9	Rura karbowana - 75/64	1,5	1
P10	Rura karbowana - 75/64	6,6	1
P11	Rura karbowana - 75/64	1,5	1
P12	Rura karbowana - 75/64	1,5	1
P13	Rura karbowana - 75/64	1,5	1

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI W ZAKRESIE WYKONANIA OŚWIETLENIA MECHOWO, UL. DĘBOWA Dz. nr 114/4, 112/2, 115/1, 116/3					
Inwestor: GMINA PUCK UL. 10 Lutego 29 84-100 Puck		Stadium: Projekt Budowlany			
Jednostka projektowa: P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłapowo		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł rysunku: PZT. INSTALACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO		Skala: 1:500	Nr rewizji: 00		
FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Michał Hanowicz	POM/0214/POOE/12	instal. elektryczne		
Opracował/a					
Sprawdzający	mgr inż. Dawid Żyliński	POM/0220/POOE/12	instal. elektryczne		
Data:	PAŹDZIERNIK 2017				

Kopiiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim
jedynie za pisemną zgodą opracowujących