

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

arkusz 4

woj. pomorskie  
pow. pucki  
gmina: Puck  
obręb: Mieroszyno  
działka: 283/1, 282/7, 281/7, 234/1  
286/4, 285/2, 284/4  
293/2, 293/7, 294/6

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

Sporządził :

GKK.6640.752.2017

Wejherowo 23.09.2017 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane  
podlegają wytyczeniu przez jednostkę  
wykonawstwa geodezyjnego.

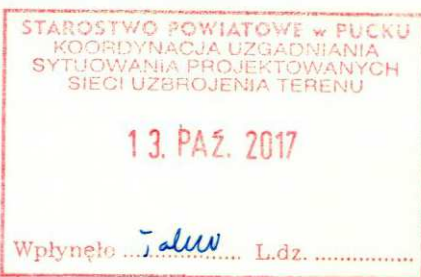
UWAGA !

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:

- t-530/2010  
- t-351/2014  
- w-754/2013  
- w-145/2017

zakres opracowania



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
- złącze/rozdzelnica
- przepust kablowy
- SO-11/1/L1  
--- latarnia
- fazza zasysająca oprawy
- numer istam
- numer obwodu
- 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 siatki, 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 plakietki Pfa-Cen 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.
- Należy zapewnić odpowiednie zabezpieczenie przed uszkodzeniem kabli.
- 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 przepisów wg tabeli.
- Wypośledzić posiadane fundamenty powyżej 5 cm od poziomu gruntu.
- Należy zapewnić 50-centymetrową odległość fundamentów od istniejących kabli elektroenergetycznych.
- Należy zapewnić co najmniej 50-centymetrową odległość pomiędzy projektowanymi a istniejącymi kablami elektroenergetycznymi. Dopuszcza się zmniejszenie tej odległości do 30 cm pod warunkiem zabezpieczenia obu kabli rurami osłonowymi. W przypadku kabli istniejących stosować rury dwuczłone.

Oznaczenie przepustu	Typ przepustu Øzew/Øwew	Długość [m]	Liczba rur
01	Rura karbowana - 75/64	2	1
02	Rura karbowana - 75/64	3	1
03	Rura karbowana - 75/64	2	1
04	Rura karbowana - 75/64	4	1
05	Rura karbowana - 75/64	2	1
06	Rura karbowana - 75/64	2	1
07	Rura karbowana - 75/64	2	1
08	Rura karbowana - 75/64	2	1
09	Rura karbowana - 75/64	2	1
10	Rura karbowana - 75/64	2	1
11	Rura karbowana - 75/64	2	1
12	Rura karbowana - 75/64	4	1
13	Rura karbowana - 75/64	74	1
14	Rura karbowana - 75/64	2	1
15	Rura karbowana - 75/64	2	1
16	Rura karbowana - 75/64	2	1
17	Rura karbowana - 75/64	2	1
18	Rura karbowana - 75/64	9	1
19	Rura karbowana - 75/64	2	1
20	Rura karbowana - 75/64	64	1

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI W ZAKRESIE WYKONANIA OŚWIETLENIA Gmina Puck, Mieroszyno, ul. Lipowa Dz. nr 281/7, 282/7, 283/1, 284/4, 285/2, 286/4, 287/2, 288/4			
Investor: GMINA PUCK ul. 10 Lutego 29 84-100 Puck	Stadium: Projekt Budowlany		
Jednostka projektowa: P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Włodawowska 41, 84-120 Chłapowo	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Tytuł rysunku: PZT. INSTALACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO		Skala: 1:500	Nr rewizji: 00
		Nr rysunku: EL-01	
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. Michał Hanowicz	POM/0214/PODE/12	instal. elektryczne
Opracował/a			
Sprawdzający	mgr inż. Dawid Żyłński	POM/0220/PODE/12	instal. elektryczne
Data:	LISTOPAD 2017	Kopieństwo, przetwarzanie oraz udostępnienie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowujących	