



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. pomorskie
pow. pucki
gmina: Puck
obręb: Gniezdzewo
działka: 615/6 ark.2; 615/33, 615/42 ark.1

GEO-MONITORING
USŁUGI GEODYZYNIERYJNE
Bianka Lipka
84-230 Ruma, ul. Skłodowskiej 2
NIP: 588-226-99-12, REGON: 221914980

sekcja: 6.229.24.01.3.3
6.229.24.01.3.4
6.229.24.06.1.1
stan (S+U+W) aktualny na dzień 28.03.2017 r.
układ odniesienia "2000"
poziom odniesienia "Kronsztadt"

GKK.6640.747.2017
Opracowano:

Zbigniew Podbielicki
Geodeta Uprawniony
4-200 Wejherowo, ul. Narutowicza 21/1
tel. 72-51-81-81
Upr. Nr 12717 M.G.P.I.B

GEODETA
mgr inż. Sebastian Szmidt

STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU
KOORDYNACJA UZGADNIANIA
WYKONANIA PROJEKTOWANYCH
SIECI UZBROJENIA TERENU
03. LIP. 2017
Wpłynęło L.dz.

Powiadacza się, 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 2017.152
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

Pomiar szczegółów metoda bezpośrednia
bez prawnego ustalania granic działek

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegały 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. t-114/2014
- proj. k-70/2017
- proj. k-55/2016
- proj. w-55/2016
- proj. w-144/2017

Zasieg pomiaru

LEGENDA

- przebieg kabli YAKOS 4x25
- złącze rozdzielnic
- przebieg kablowy
- latarnia
- łacz zasilająca oprow.
- numer kabli
- numer obwodu
- nazwa rozdzielnic

UWAGI:

- Kable układać zgodnie z normą M-SEP-004.
- Kable układać na głębokości 70 cm, na co najmniej 10-centymetrowej warstwie piasku. Układane kable zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, a następnie warstwą ziemi lub gruntu rodzimego.
- Trasy kabli oznaczać na całej długości i szerokości osi. Kable lub kable perforowane w kolorze niebieskim. Folie anty-UV na wysokości nie mniejszej niż 25 cm i nie większej niż 35 cm nad ulicą oznaczyć kablami.
- Wzrost z kablami prowadzić płaskownik PPK-200, do którego podłączyć wszystkie kable.
- Na ulicach wykonawstwa urządzeń z dwustronnym trybem oprow. i kablami.
- Na kablach umieścić tabliczkę oprow. z informacją na temat właściciela, typu, kierunku i daty wykonania kabli.
- W miejscach elementów skrajnych zabezpieczyć walcami betonowymi.
- W miejscach skrzyżowań i skrężeń z istniejącą infrastrukturą pracować zgodnie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- W miejscach skrzyżowań kabli z istniejącą infrastrukturą zabezpieczyć je ramami ochronnymi. Lista przepustów wg tabeli.
- Wysokość posadowienia fundamentów powyżej 5 cm od poziomu gruntu.

Oznaczenie przepustu	Typ przepustu	Øzew/Øwew	Długość [m]	Liczba rur
1	Rura karbowana - 75/64		0,5	1
2	Rura karbowana - 75/64		4,3	1
3	Rura karbowana - 75/64		4,3	1
4	Rura karbowana - 75/64		0,5	2
5	Rura karbowana - 75/64		1	1
6	Rura karbowana - 75/64		6,7	1
7	Rura karbowana - 75/64		1	1
8	Rura karbowana - 75/64		2,8	1
9	Rura karbowana - 75/64		5,6	1
10	Rura karbowana - 75/64		1	2
11	Rura karbowana - 75/64		1	1
12	Rura karbowana - 75/64		4,4	1
13	Rura karbowana - 75/64		1	1
14	Rura karbowana - 75/64		1	1
15	Rura karbowana - 75/64		7,5	1
16	Rura karbowana - 75/64		1	1
17	Rura karbowana - 75/64		1	2
18	Rura karbowana - 75/64		14,9	1
19	Rura karbowana - 75/64		1	1
20	Rura karbowana - 75/64		1	2
21	Rura karbowana - 75/64		1	1
22	Rura karbowana - 75/64		1	1
23	Rura karbowana - 75/64		1	1
24	Rura karbowana - 75/65		1,7	1
25	Rura karbowana - 75/66		1	1
26	Rura karbowana - 75/67		17,5	1
27	Rura karbowana - 75/68		12,9	1
28	Rura karbowana - 75/66		1	1
29	Rura karbowana - 75/66		1	1

Temat:
BUDOWA OŚWIETLENIA ULIC W MIEJSCOWOŚCI GNEZDZEWO UL. LIPOWA, KLONOWA, KSIĘŻY DĄBKÓW
Dz. nr 615/6, 615/33 i 615/42

Investor: GMINA PUCK UL. 10 Lutego 29 84-100 Puck	Stadium: Projekt Budowlany		
Jednostka projektowa: P.H.U. ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Prokura ul. Władysławska 41, 84-120 Chłapowo	Brana: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Tytuł rysunku: PZT. INSTALACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Skala: 1:500	Nr rysunku: 00	Nr rysunku: E-1
FUNKCJA Projektant mgr inż. Michał Hanowicz	NUMER UPRAWNIEN POM/0214/POOE/12	SPECJALNOŚĆ instal. elektryczne	PODPIS
Operował/a			
Sprawdzający mgr inż. Grzegorz Rybak	POM/0186/POOE/08	instal. elektryczne	
Data: WRZESIEŃ 2017	Kopiewanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim pozwala na planowanie zgodne z przepisami		