

OBIEKT:

Obręb:

Jednostka ewidencyjna:

Powiat:

Województwo:

dz. 39, 144/1

Grzeczpnica

32111_2 Dobra

3211 Policki

32 Zachodniopomorskie

"GEOBAK"

GEODEZJA i KARTOGRAFIA

inż. Piotr Bakinowski

71-023 Szczecin, ul. Poronińska 13/1

tel. +48 605 280 241 mail: geobak@wp.pl

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PUWG 2000

Układ odniesienia wysokości: EVFR2007-NH

Kierownik roboty: inż. Piotr Bakinowski

upr. Nr: 20214

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.15.04.3.2, 4.1

2. Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego

3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione projekty sieci uzbrojenia terenu:

1. brak

Informacje dodatkowe

1. zakres opracowania

2. Redakcja znaków zgodne z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

6. Mapa nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4m, lub innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m - Rozporządzenie MR z dnia 18.08.2020r Poz. 1429, §31

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:

Wykonawca prac geodezyjnych:

Oznaczenie oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:

GK.6640.668.2024

Starosta Policki

inż. Piotr Bakinowski

P.3211.2024.1551 z dnia 25.06.2024 r.

inż. Piotr Bakinowski upr.zaw. 20214

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A

2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w części 1 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

25.06.2024r.

Wykonano metodą: wektorowo:

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

GK.6640.668.2024

Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 111310, 111312, 111314, 111315 podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach, 25.06.2024r.

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

inż. Piotr Bakinowski

LEGENDA:

Proj. linia elektroenergetyczna nN 0,4kV - sieć oświetleniowa

Projektowana oprawa oświetlenia drogowego montowana na słupie oświetleniowym o wysokości części nadziemnej h=5,0m (tj. SAL-50G lub równoważny) z wysięgnikiem jednoramiennym (tj. WR-41/1,5/5 ZP lub równoważnym) o długości l=1,5m i kącie nachylenia $\angle 5^\circ$. Słup należy posadowić na fundamencie prefabrykowanym typu B-71. Na słupie montować oprawy: Oprawa A - BGP282 T25 1xLED40-4S/757 DPR1 lub równoważna, moc 25W, $\Phi_{\text{prędkość}}$ 3613mm, krzywa fotometryczna DPR1 lub równoważna

nr słupa/ nr obwodu/ ozn. szafki ośw.

Proj. rura osłonowa SRS-G0110 lub równoważna

Proj. rura osłonowa DVK075 lub równoważna

Współrzędne geodezyjne punktów zakamkowych linii kablowych

Lp.	współ. X	współ. Y
E01	5930353.22	5460258.79
E02	5930353.75	5460257.88
E03	5930354.77	5460256.61
E04	5930356.21	5460254.25
E05	5930359.14	5460249.45
E06	5930359.60	5460248.69
E07	5930390.65	5460267.50
E08	5930390.92	5460267.04
E09	5930395.25	5460259.60
E10	5930395.25	5460259.60

Spis projektowanych rur osłonowych

Lp.	typ	długość
R1	SRS-G110 lub równoważna	9,0m
R2	DVK75 lub równoważna	8,0m
R3	DVK75 lub równoważna	2,0m

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

Piotr Majchrzak

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Katarzyna Aleksandrowicz

71-050 Szczecin, ul. Polskich Marynarzy 92/9

tel. 609 063 173

NIP 253-008-98-75

REGON 320386061

PRACOWNIA AUTORSKIE ZATWIERDZENIE

PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

mgr inż. Piotr Majchrzak

SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

mgr inż. Kacper Kurdek

INWESTOR:

Zarząd Powiatu w Policach

ul. Tanowska 6

72-010 Police

PROJEKT:

Budowa dwóch peronów autobusowych w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3811Z Dobra - Bartoszewo w miejscowości Grzeczpnica.

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa rysunku:

PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA

Data:

08.2024 r.

Skala:

1:500

Rozmiar:

297x987mm

NR RYS.

2

rev.02