

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT:

Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m.Szczecin
Obręb ewidencyjny: 326201_1.4027
Działki: 22/2

WYKONAWCA:

POMIARY GEODEZYJNE
Henryk Szymczak
ul. Okrężna 8, 74-101 Gryfino
tel. 513 120 096
NIP 8581263796 Regon 321077712
(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: państwowy 2000/15
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Wykonano metodą: a)-rastrowo– b) wektorowo
Nazwa pliku:.....
Wielkość pliku dnia

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
Kierownik roboty

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
ID: MODGIK.354.1823.2020
Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

1. Cytynowa 150034-1,2,4
Imię i nazwisko, podpis, nr upraw.

2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:
a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę bez litery
b) Pomiaru wykrywaczem przewodów z literą A
c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy z literą D
d) Pomiarów fotogrametrycznych z literą F
e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe z literą M
f) W oparciu o dane branżowe z literą B
g) Inne z literą I
h) Nieokreślone
(np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) z literą X
i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej
-z literą K
j) Pozwolenie na budowę z literą P
k) Zgłoszenie budowy z literą Z
l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu z literą T
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego
(linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którymś brak było informacji branżowych i nie zostały odnaleziono w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy-Prawo geodezyjne i kartograficzne

Aktualność mapy
1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 20.06.2020 r.
2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 20.06.2020 r.
3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID lub
4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 20.06.2020 r.

LEGENDA:
--- warstwie
--- linia drzew

Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: brak

REJESTRACJA:

Informacje dodatkowe: - zakres pomiaru:
1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MaIC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028)
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)
3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572)
3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. J.w.
4. Nie ustalono służebności gruntu określonej §80 ust.4 r ozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. 263 poz 1572)
5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
mgr inż. Henryk Szymczak
imię i nazwisko

UWAGI:

1. Projektowane złącze kablowo-pomiarowe ZKP wg odrębnego opracowania.

2. Wysokość montażu wszystkich opraw oświetlenia terenu przyjęto na poziomie 8,0m n.p.t.

3. W projekcie przyjęto oprawy na słupach o wys. h=7,0m z wysięgnikami takimi jak WKM o wysokości h=1,0m długości l=1,5m oraz kącie nachylenia $\alpha=15^\circ$.

4. W projekcie przyjęto oprawy oświetleniowe takie jak Philips BGP282 T25 DX10, P=82W, $\varphi=10790lm$, optyka asymetryczna ub równoważna.

5. Słupy oświetleniowe wyposażać w zadziaki uziemające i uziemić.

6. W tym celu należy wykorzystać bednarkę typu FaZn 25x4mm układaną wraz z kablami oświetleniowymi.

7. W słupach oświetleniowych należy stosować przewody typu YDY20 5x1,5mm².

8. W słupach oświetleniowych należy montować izolacyjne złącza kablowe: bezpiecznikowe (z wkładką typu BI-Wts 4A), zerowe i fazowe.

9. Przy słupach oświetleniowych należy pozostawić zapas kabla min. 2,5m.

10. Kabel oświetlenia zewnętrznego należy układać pod chodnikami na głębokości 0,5m w pozostałych miejscach na głębokości 0,7m.

11. Końce kabla w słupach należy zakończyć głowiczkami termokurczliwymi czteropalcastymi.

12. Kable wprowadzane do słupów oświetleniowych należy osłonić gładką rurą ochronną $\varnothing 50mm$, na odcinku min. 0,4m.

13. Należy zachować wymagane odległości od istniejących sieci.

14. W przypadku zbliżeń istniejące kable elektroenergetyczne, należy zabezpieczyć rurą dwudzielną (średnicę rurę należy dostosować odpowiednio do przekroju istniejących kabli).

15. Oznaczenia słupów oświetleniowych zostały przyjęte na potrzeby realizacji projektu, aby ułatwić przygotowanie dokumentacji projektowej.

16. Układ sieci TN-C.

17. Sposób ochrony przeciwpiorazowej: samoczynne wyłączenie zasilania.

18. Specyfikacje opraw podano w opisie.

LEGENDA:

Proj. linia elektroenergetyczna nN 0,4kV (sieć oświetleniowa)

Proj. oprawa oświetleniowa taka jak Philips BGP282 T25 DX10, P=82W, $\varphi=10790lm$, lub równoważna na słupie stożkowym o przekroju okrągłym h=7,0m wyposażonym w wysięgnik taki jak WKM o wysokości h=1,0m, długości l=1,5m oraz o kącie nachylenia $\alpha=15^\circ$ (specyfikacja opraw została podana w opisie)

Proj. szafka oświetleniowa SO

Proj. złącze kablowo-pomiarowe ZKP typu ZK1x-1P wg odr. opracowania

Proj. rura osłonowa

Nr oprawy

Nr obwodu

Ozn. szafki oświetleniowej

Współrzędne przebiegu projektowanych sieci elektroenergetycznych nN 0,4kV			
PKT	X	Y	
E01	5918867.17	5478798.50	
E02	5918872.85	5478805.67	
E05	5918877.76	5478801.76	
E06	5918891.09	5478814.20	
E07	5918898.20	5478822.24	
E08	5918916.04	5478842.68	
E09	5918930.59	5478859.86	
E10	5918932.26	5478858.40	
E11	5918934.87	5478861.98	
E12	5918952.81	5478846.81	
E13	5918954.53	5478846.84	
E14	5918965.95	5478860.02	
E15	5918978.17	5478874.48	
E16	5918977.35	5478875.82	
E17	5918959.40	5478891.00	
E18	5918940.55	5478862.86	
E19	5918947.25	5478870.85	
E20	5918947.37	5478876.29	