

METRYKA INFORMACYCZNEJ 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

Kierownik roboty

Mapę do celów projektowych sporządził przy udziale:
imię i nazwisko, podpis, nr upraw.
1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500
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 którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

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

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 grunтовой 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

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

LEGENA:
- - - - - warstwice
- - - - - linia drzew

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

LEGENDA:
Proj. linia elektroenergetyczna nN 0,4kV (sieć oświetleniowa)
Proj. oprawa oświetleniowa taka jak Philips BGP282 T25 DX10, P=82W, q=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 $\angle 15^\circ$ (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

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
Karol Barcz

LEGENDA:
- - - - - obszar opracowania
- - - - - granica działek budowlanych
[Symbol] pas ochrony funkcyjnej dla napowietrznej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:
[Symbol] drzewo
[Symbol] skarpa

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:
+9.86 projektowana rzędna terenu
[Symbol] drzewo
[Symbol] nasadzenia
[Symbol] obrzeże betonowe
[Symbol] oprawy oświetleniowe na słupie

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:
[Symbol] trawnik
[Symbol] nawierzchnia betonowa na podbudowie z kruszywa
[Symbol] ogród deszczowy

MODUŁOWE URZĄDZENIA - PRZESZKODY:
U1 quater pipe, bank ramp
U2 przeszkoda funbox z poręczą, grindbox, piramida
U3 2x quater pipe 90° piramida
U4 grindbox
U5 grindbox
U6 poręcz prosta
U7 poręcz prosta - profil
U8 ławka

PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA:
[Symbol] kosz śmieтников z pojemnikiem na psie nieczystości
[Symbol] ławki parkowe
[Symbol] stojaki rowerowe
[Symbol] tablica informacyjna
[Symbol] siedzisko betonowe

UWAGI:
• Niniejsza dokumentacja jest projektem budowlanym w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane. Niniejsza dokumentacja jest projektem wykonawczym w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
• Niezależnie od informacji technicznych zawartych w dokumentacji projektowej, wykonawców poszczególnych robót obowiązują: instrukcje producentów wyrobów zastosowanych do realizacji, stosowne normy budowlane, "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" - wydawnictwa "Arkady" oraz adekwatne wydawnictwa ITB, które to materiały należy traktować jako uzupełnienie niniejszego opracowania.
• W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem. Kontakt taki powinien mieć formę pisemną, pod rygorem nieważności. Złóżka w dopełnieniu tego obowiązku nie powoduje utraty praw z tytułu rękopisów, ale projektant nie odpowiada za jej skutki.
• Niektóre wyroby budowlane, ze względów technicznych i dla określenia ich standardu estetycznego, przywołano w niniejszym projekcie z nazwy własnej. W ramach prac budowlanych Wykonawca ma prawo zastosować wyroby inne, ale pod warunkiem, iż będą to wyroby równoważne. O tym czy wyrob jest równoważny, zdecydować Projektant, po otrzymaniu pisemnego wniosku Wykonawcy.
• Zmiany, dokonywane w toku prowadzenia prac budowlanych, w stosunku do projektu muszą być oficjalnie uzgadniane z Projektantem. Osoba decydująca o zmianie bez powiadomienia Projektanta, albo wbrew jego zaleceniom, przejmuje na siebie odpowiedzialność nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błędne decyzje mogą mieć istotne konsekwencje. Ujawnienie takich nieprawidłowości skutkować może koniecznością wykonania dodatkowych prac, a w skrajnych wypadkach nawet wstrzymaniem budowy i rozbiórką niewłaściwie wykonanych robót.
• Użytkowanie obiektu wymaga utrzymywania go w należytym stanie technicznym i estetycznym, włączając w to (przy zachowaniu należytej staranności) przeciwdziałanie siłom natury, takim jak deszcz czy śnieg. Obowiązki związane z użytkowaniem obiektów budowlanych szczegółowo omówione są w rozdziale 6 ustawy "Prawo budowlane".
• Niniejszy projekt jest utworem, a obiekt powstały na jego podstawie będzie jedną z form utrwalenia tego utworu. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych chroni prawa autora względem jego utworu. Należy zatem pamiętać, iż wszelkie dokonywanie zmian, a także kopiowanie, powielanie, odstępowanie lub inne wykorzystywanie bez zgody autora jest niedozwolone i może być egzekwowane z całą surowością prawa.
• Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z polskimi normami, "warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy technicznej".
• Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą inwestora oraz projektanta.
• Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty bezpieczeństwa, higieniczne i aprobatę techniczną oraz dopuszczenie do stosowania na terenie polski.
• Wszystkie wymiary oraz ilości przed zamówieniem zweryfikować na budowie.
• Wszystkie elementy mogące stwarzać zagrożenie urazu muszą być zabezpieczone w odpowiedni sposób.
• Wykonawca jest bezwzględnie zobowiązany do przedstawienia do akceptacji próbek wszystkich materiałów wykorzystanych przed ich zakupem. Dotyczy to w szczególności próbek materiałów okładzinowych, próbek kolorystycznych, elementów małej architektury. Wybór wybranych materiałów, kolorów oraz elementów wyposażenia musi być każdorazowo potwierdzony przez projektanta i przedstawiciela inwestora.
• Wykonawca ma bezwzględnie obowiązek zapoznania się ze stanem istniejącym terenu oraz przeprowadzenia wizji lokalnej przed dokonaniem kalkulacji prac rozbiórkowych.

INWESTOR:
Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie
ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin

INWESTYCJA:
Budowa modułowego skateparku w Dąbku

ZAKRES INWESTYCJI:
Szczecin, działka nr 22/2, obręb 4027

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Karol Barcz
nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec
inż. arch. Piotr Rajewski

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA:
1:500

DATA:
PAŹDZIERNIK 2020

FORMAT ARKUSZA:
A2

NUMER RYSUNKU:
22