

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: Al.Jana Pawłaja, dz.2/35 Jednostka ewidencyjna: 326201_1. m.Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.1025	Wykonawca: "GeoSat" Stanisław Borys Dwornik ul.Chobola f/ska 1/1, 71-023 Szczecin GSM: 607-658-898, www.geosat.com.pl
Skala: 1:500 Układ współrzędnych: pafstwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	wykonano metodą: wektorową nazwa pliku: MODGIK.354.2266.2020_MAPA.dwg wielkość pliku: data:
Kierownik roboty mgr inż. Borys Dwornik Upr. zawodowe: 16838	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID MODGIK: 354.2266.2020 Zgłoszonej w MODGIK Szczecin
Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej:
1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowie - bez liter 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 sąsiad., osie ulic) 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie równie uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Aktualność mapy 1. Wywiad terenowy i wykonanie pomiarów w dniu 23.07.2020 2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 23.07.2020 4. Baza EGIB wg danych MODGIK w dniu 23.07.2020
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: brak	REJESTRACJA
Informacje dodatkowe: 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 9.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 3.2. Mapa nie dotyczy §79 ust. 5 rozp. j.w. 4. Nie ustalono sytuacji gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwały obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego	Kierownik Jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego

NAWIERZCHNIE I BILANS TERENU:

- bt.- demontaż nawierzchni betonowej lanej, pozostałości murków, gruzu: P=266,46m²
- nawierzchnia bezpieczna z tworzywa sztucznego na podbudowie z płyt betonowych: P=128,54m²

- powierzchnia przedmiotowej działki: P=1631m²
- nawierzchnia biologicznie czynna istniejąca: P=1364,54m²
- nawierzchnia betonowa istniejąca: P=266,46m²
- nawierzchnia biologicznie czynna po realizacji zadania: P=1502,46m²
- nawierzchnia betonowa po realizacji zadania: P=128,54m²

PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA:

- U1

atlas

U2

orbitrek

U3

rowerek
- U4

karuzela

U5

huśtawka podwójna

U6

ślizgawka wspinanie
- L

latarnia hybrydowa

ogrodzenie, h=120cm



X=5922700.00 Y=5469800.00	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Patryk Krupala upr. proj. b.o. nr 24/ZPO/AOKK/2013
DATA	lipiec 2020r.
FAZA	ROBOTY BUDOWLANE
SKALA	1:500
TYTUL PROJEKTU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU: UTWARDZENIE NAWIERZCHNI, MONTAŻ OŚWIETLENIA I MAŁEJ ARCHITEKTURY, NASADZENIA
ADRES INWESTYCJI	Oficyna między: al. Papieża Jana Pawła II, ul. Mazurska, Wielkopolską i ul. Monte Cassino w Szczecinie
NAMNA RYSUNKU	ZAKRES ROBÓT BUD. PODLEGAJĄCYCH ZGŁOSZENIU
NR RYSUNKU	A.3