

METRYKA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>obiekt: Józefa Korzeniowskiego 7 działka: dz.11 województwo: zachodniopomorskie jednostka ewidencyjna: 326201_1, M. Szczecin obręb ewidencyjny: 326201_1.1039</p>	<p>wykonawca: GEOMETRA Sp. z o.o. Geodezja, Metrologia Słosowna 71-525 Szczecin, ul. Kollątaja 11/8 tel. (091) 8814848, fax (091) 8124848 geometr@geometr.biz; www.geometr.biz NIP 851-020-00-15</p>
<p>Skala 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo Nazwa pliku: Wielkość pliku. dnia:</p>
<p>Kierownik roboty: mgr inż. Tomasz Witosiński upr. zawod. 17397</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID:MODGiK 354.3774.2018 Zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza 2. w układzie 2000/15 : 5.200.17.17.3.4 3. 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</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 341.134-1079 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p>Aktualność mapy 1. Wywiad terenowy i wykonanie pomiarów w dniu 13.12.2018r 2. Baza GESUT według danych MODGiK w dniu 25.02.2019r 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym – ID:..... 4. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu 25.02.2019r</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty sieci uzbrojenia skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK : 1. ZUDP 955/2016 2. ZUDP 1158/2016</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>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 MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572) 3-2 Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozp. i w. 4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp. 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</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego mgr inż. Tomasz Witosiński upr. zawod. 17397</p>




INTERWOT

ul. Piękna 19
72-123 Kliniska Wielkie
tel. 601-418-652
tel. 605-642-800
e-mail: konstrukcje@interwot.pl
www.interwot.pl

Temat/Obiekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ
DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z
NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres
ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12
obręb 1039 Szczecin

PROJEKT BUDOWLANY

Branža	ARCHITEKTURA
--------	---------------------

Inwestor	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin
----------	---

	nr upr. bud.	podpis
Opracował:		
inż. Katarzyna Podgórska		
dr inż. Rafał Nowak		
Projektował:		
mgr inż. arch. Jerzy Mrowiński	170/Sz/85	
Sprawdził:		
mgr arch. Jacek Królik	4/Sz/87	

Tytuł rysunku ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Skala 1 : 500	Nr rys. AB01
	Data 03.2019	