

Integralną częścią wórnika jest karta rejestracyjna.

Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).

Nie ustalano służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).

Objekt: ul. Szeroka
działka: 2052.2/6, 2/3, 25/4 2046.1/2, 2
obręb: 2052, 2046

326201_1 - m. Szczecin
Województwo Zachodniopomorskie

Wykonawca:
GLOBAL Geo Services
Krzysztof Beczkowski
ul. Łucznicza 1/22
71-472 Szczecin
www.globalgs.pl | biuro@globalgs.pl
tel. 600 894 563

SKALA 1:500
Układ współrzędnych: 2000/15
Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam

Wykonano metodą: cyfrowo

Kierownik roboty
mgr inż. Krzysztof Beczkowski upr.zaw. 19681 (1,2,4)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
MODGiK.354.3728.2015
zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.04.2.1, 5.200.16.04.2.3, 5.200.16.04.4.1.
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego.
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta.
4. Odczytów z planów geodezyjnych elementów zagospodarowania - przewidywanego stanu (plan sytuacyjny, plan sytuacyjny - stan istniejący).

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

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Szczecinie z dnia 16.12.2015r.

Na mapie dla celów projektowych wykazano następująco:
uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. 824/2014 - o proj. 4. 692/2015 - kd, ks proj.
2. 244/2014 - o proj. 5. 964/2015 - o proj.
3. 496/2015 - o proj.

Rejestracja:

Informacje dodatkowe:
1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).
2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
3. Wszelkie twarde obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o których brak było informacji branżowych i nie zostały odmalowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.
5. Wórnik sporządzono przy wykorzystaniu cyfrowej mapy zasadniczej z zasobów MODGiK.

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność połączenia uzbrojenia na mapie jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień:
20.01.2016 r.
Data sporządzenia: 26.01.2016 r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
mgr inż. Krzysztof Beczkowski



LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA:
 - PROJ. CHODNIK: NAWIERZCHNIA BIEKOWANA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x6 cm
 - PROJ. ZJAZD: NAWIERZCHNIA BIEKOWANA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x6 cm
 - PROJ. REMONT CHODNIKA I STYNIĄJĄCEGO: NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
 - PROJ. PROFILOWANIE POROZY: WYSTAWIENIE GRANICZNEGO WYPOWONIE - OBIASNIENIE TRAWA
 - PROJ. OPORKI BETONOWY: 25x12 cm, WYTOPIONY - ŚWIATŁO 0 cm
 - PROJ. OBRZEŻE BETONOWE CHODNIKOWE: 30x8 cm, WYSTAWIENIE - ŚWIATŁO 1 cm, WYTOPIONY - ŚWIATŁO 6 cm
 - ZAKRES PROFILOWANIA POROZY
 - ISTN. SŁUPKI BLOKUJĄCE
 - PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
 - PROJ. SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI
 - PROJ. POCHYLENIA PODŁOŻNE CHODNIKA - RAMPA
 - OPWIERT GEOTECHNICZNY
 - WSPÓRZĘDNE PUNKTÓW TRYCZENIA
- ISTNIĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:
 - ZJAZD ISTNIĄCY: NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
 - ZAJAZD ISTNIĄCY: NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ
 - ZJAZD ISTNIĄCY: NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ
 - CHODNIK ISTNIĄCY: NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
 - ISTNIĄCY UKŁAD DROGOWY

Nazwa inwestycji:
BUDOWA CHODNIKA ORAZ ZJAZDÓW PO STRONIE WSCHODNIEJ ULICY SZEROKIEJ W SZCZECINIE NA ODCINKU OD UL. ŻOŁNIERSKIEJ DO UL. SZAFERA

Adres inwestycji:
**SZCZECIN, UL. SZEROKA
działka nr: 1/2 dr, 12 dr w obrębie 2046**

Nazwa opracowania:
BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja:	Imię i nazwisko / nr uprawnień / specjalność:	Podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. KONRAD LESZKO upr. nr ZAP.0194.POOD/09 specjalność: drogowa b/o	
OPRACOWAŁ	inż. DARIUSZ NIZIŃSKI	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN WĄCHNICKI upr. nr ZAP.01041.POOD/08 specjalność: drogowa b/o	

Nazwa rysunku:
PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

Nr projektu:	Skala:	Rysunek nr:
KML/190/2016 - ZDTM 123.2015	1:500	1

Firma: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**
Data: **STYCZEŃ 2016r.**

KML Biuro Projektów Konrad Leszko; 71-043 Szczecin, ul. Kaszubska 117B; tel. 607-611-541; e-mail: konrad.leszko@kmlprojekt.pl