

OBIEKT:
ul. Axentowicza
obręb 3094_326201_1.3094, działka nr 8/2
obręb 3095_326201_1.3095, działka nr 85/16
m. Szczecin 326201_1
woj. zachodniopomorskie

GEOTOM
USŁUGI GEODEZYJNE
TOMASZ CZAPLA
ul. Grzymska 31/13 71-711 Szczecin
tel. 602 152 221 tomaszczapla@o2.pl
www.uslugigeodezyjne.szczecin.pl
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

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

Wykonano metodą: a) cyfrowo b) zastawo-
Płyta CD nr: Nazwa pliku: Axentowicza_2414_2016.dwg
Wielkość pliku: data:

Kierownik robót: Tomasz Czapla, upr. nr 19682 (1)
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja: 5.200.17.22.4.1, 5.200.17.22.4.3
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania-przebieżnego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, cienie ulicy)

Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: MODGIK 354.2414.2016
W zakresie opracowania znajdują się punkty canowy geodezyjnej nr: 1461, 1461/1, 1461/2
podlegające ochronie na post. art. 16, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia: 14.12.2016r.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. ks - 584/2011
2. g - 1385/2008

Informacje dodatkowe:
1. - zakres pomiaru
2. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 12.02.2013r. (Dz. U. 2013r. poz. 383)
3. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263 poz. 1572)
4. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 z rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263 poz. 1572)
5. Nie ustalono skutecznego granicowej zgodnie § 80 ust. 5 z rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263 poz. 1572)
6. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
7. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyczerpującemu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
8. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało oddalone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:
26.11.2016r.

Tomasz Czapla
(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)



Współrzędne geodezyjne TT	117 5925346.48	5470787.18	t37 5925462.16	5470927.10
Pkt. X	Y	X	Y	X
t1 5925328.80	5470725.84	t18 5925350.79	5470797.00	t38 5925466.29
t2 5925330.31	5470732.10	t19 5925360.58	5470812.56	t39 5925467.77
t3 5925330.82	5470734.19	t20 5925366.25	5470818.06	t40 5925468.68
t4 5925331.80	5470738.27	t21 5925377.77	5470833.25	t41 5925469.92
t5 5925332.39	5470740.85	t22 5925387.79	5470836.51	t42 5925469.74
t6 5925333.00	5470747.92	t23 5925399.63	5470854.12	t43 5925469.79
t7 5925336.28	5470782.93	t24 5925409.34	5470856.96	t44 5925469.02
t8 5925339.03	5470768.13	t25 5925407.20	5470861.87	t45 5925468.59
t9 5925339.59	5470768.53	t26 5925410.51	5470865.23	t46 5925468.39
t10 5925350.17	5470777.20	t27 5925425.49	5470880.92	t47 5925465.71
t11 5925356.96	5470768.22	t28 5925427.59	5470883.07	t48 5925463.67
t12 5925356.85	5470774.02	t29 5925432.78	5470886.42	t49 5925458.36
t13 5925341.39	5470774.30	t30 5925440.80	5470893.42	t50 5925456.53
t14 5925343.66	5470780.17	t31 5925443.93	5470890.88	t51 5925453.26
t15 5925344.76	5470782.94	t32 5925449.07	5470903.87	t52 5925450.09
t16 5925345.99	5470786.01	t33 5925452.49	5470908.96	t53 5925448.40
		t34 5925457.24	5470918.06	t54 5925443.63
		t35 5925457.78	5470919.11	
		t36 5925461.22	5470925.01	

LEGENDA

	proj. STUĐNIA kablowa SKR-1
	proj. kanalizacja kablowa rura RHDPE 110/6.3
	proj. WYMIANA rany kablowej D-400
	proj. rura stonowa dwudzielna A-120 PS

NAZWA PROJEKTU
Przebudowa ulicy Teodora Axentowicza w Szczecinie.

LOKALIZACJA INWESTYCJI
ulica Teodora Axentowicza
dz. ewid. nr: 128 obręb: 3093;
dz. ewid. nr: 8/2, 13/20, 13/25, 12/4, 108/3, 109/1,
9/8 obręb: 3094
dz. ewid. nr: 85/15, 85/16, 85/12 obręb: 3095
dz. ewid. nr: 78 obręb: 3096
Gmina Miasto Szczecin
woj. zachodniopomorskie

INWESTOR
Gmina Miasto Szczecin
Wydział Inwestycji Miejskich
Plac Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
DROVIA Bogdan Bloch
ul. Grafkowa 45/4, 72-006 Mierzyn
T: 0 608 37 63 55, E: info@drovia.pl
www.drovia.pl

BRANZA
INSTALACJE TELETECHNICZNE

FAZA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ: mgr Christian Walczak upr. bud. 175499 spec. instalacje teletechniczne	PODPIS
SPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Jędrzejczak upr. bud. ZAPO052/PWOT/07 spec. instalacje teletechniczne	PODPIS

NAZWA RYSUNKU
Plan sytuacyjny likwidacji kolizji sieci teletechnicznej ORANGE S.A.

DATA
09.2017

NR PROJEKTU
128/T16

ROZMIAR
297x1520

SKALA
1:500

NR RYSUNKU
T.1.0

Zakaz kopiowania rysunku na inne sposoby bez zgody wykonawcy. Rysunek jest własnością intelektualną wykonawcy i nie może być wykorzystany do celów innych niż określone w umowie. Wykonawca nie odpowiada za skutki zastosowania rysunku bez jego zgody. Wykonawca nie odpowiada za skutki zastosowania rysunku bez jego zgody.