

<p><b>OBIEKT:</b> 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</p>	<p><b>GEOTOM</b> USŁUGI GEODEZYJNE <b>TOMASZ CZAPLA</b> ul. Grzymska 31/13 71-711 Szczecin tel. 602 152 221 tomaszczapla@o2.pl www.uslugigeodezyjne.szczecin.pl (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)</p>
<p>SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</p>	<p>Wykonano metodą: a) cyfrowo b) ręcznie Płyta CD nr: _____ Nazwa pliku: Axentowicza_2414_2016.dwg Wielkość pliku: _____ data: _____</p>
<p>Kierownik roboty: Tomasz Czapla, upr. nr 19682 (1) (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</p>	<p>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 podst. 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.</p>
<p>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 branzowych 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, ciele ulicy)</p>	<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ks - 584/2011 2. g - 1385/2008</p>
<p>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 granicowego zgodnie § 30 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 wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 8. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało oddalone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branzowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</p>
<p>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.</p>	<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 26.11.2016r.</p>
<p>Tomasz Czapla (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</p>	



**LEGENDA**

	proj. STUDNIA kablowa SKR-1
	proj. kanalizacja kablowa rurą RHDPE 110/6.3
	proj. WYMIANA ramy kablowej R400
	proj. rura stonowa dwudzielna A-120 PS
	likwidacja istn. kanalizacji kablowej

**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  
9/8 obręb: 3094  
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 Blich  
ul. Grafłowa 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. 1754/99  
spec. instalacje teletechniczne

**PODPIS**

**SPROJEKTOWAŁ**  
mgr inż. Andrzej Jędrzejczak  
upr. bud. ZAP002/PWOT/07  
spec. instalacje teletechniczne

**PODPIS**

**NAZWA RYSUNKU**  
Plan sytuacyjny przebudowy  
kanalizacji pierwotnej sieci ORANGE

**DATA**  
09.2017

**NR PROJEKTU**  
128/2016

**ROZMIAR**  
297x1520

**SKALA**  
1:500

**NR RYSUNKU**  
T 1.1

Zakaz kopiowania i rozpowszechniania niniejszego rysunku w jakiegokolwiek celu bez zgody wykonawcy. Wyłączenie odpowiedzialności za ewentualne błędne odczytanie danych technicznych i konstrukcyjnych. Wyłączenie odpowiedzialności za ewentualne błędne odczytanie danych technicznych i konstrukcyjnych. Wyłączenie odpowiedzialności za ewentualne błędne odczytanie danych technicznych i konstrukcyjnych.