

Integralną częścią wtórnika 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 ustalono służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 6 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).

Obiekt: ul. Piotra Skargi 14

działka: 3/4

obręb: 1022

326201\_1 - m. Szczecin

Województwo Zachodniopomorskie

SKALA 1:500

Układ współrzędnych: 2000/15

Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam

Kierownik roboty

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

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.17.06.2.4, 4.2.

2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego.

3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta.

4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linii rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie dla celów projektowych wykazano następujące:

uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

1. 1624/2012 - t proj.

2. 227/2008 - e proj.

Informacje dodatkowe:

1. ——— zakres pomiaru

2. 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).

3. Mapa nadaje się dla celów projektowych w zakresie pomiaru.

4. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.

6. Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu cyfrowej mapy zasadniczej pozyskanej z zasobów MODGiK w Szczecinie.

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. danych branżowych - z literą B

2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturę elektromagnetyczną

3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

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

Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień:

12.07.2016 r.

Data sporządzenia: 12.07.2016 r.

Wykonawca:

GLOBAL Geo Services

Krzysztof Beczkowski

ul. Łucznicza 1/22

71-472 Szczecin

www.globalgs.pl    biuro@globalgs.pl

tel. 600 894 563

Wykonano metodą: cyfrowo

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

MODGiK.354.1827.2016

zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie

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 09.06.2016r.

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

mgr inż. Krzysztof Beczkowski

	X	Y
	woda	
W1	5923498.55	5469395.61
W2	5923498.06	5469396.46
W3	5923506.52	5469391.91
W4	5923507.06	5469389.89
W5	5923510.96	5469387.51
W6	5923512.05	5469389.26
W7	5923511.61	5469389.53
	kanalizacja deszczowa	
D1	5923475.98	5469409.61
D2	5923476.51	5469409.3
D3	5923481.27	5469406.45
D5	5923505.88	5469393.08
D6	5923507.20	5469392.26
D7	5923509.32	5469385.21
D8	5923510.22	5469382.20
D9	5923508.68	5469379.52
D10	5923505.57	5469374.13
D11	5923502.78	5469369.29
D12	5923487.20	5469378.11
D13	5923484.45	5469379.67
D14	5923482.48	5469380.77
D15	5923477.25	5469383.72
D16	5923472.00	5469386.71
D17	5923465.77	5469390.24
D18	5923469.91	5469397.49
D19	5923470.69	5469398.85
D20	5923471.53	5469400.32
D21	5923497.36	5469397.13
D22	5923497.0	5469396.51
D1	5923489.59	5469378.62
D2	5923501.21	5469397.24
Wp1	5923489.54	5469382.19
Wp2	5923486.88	5469383.92
Wp3	5923484.07	5469383.56
Wp4	5923478.86	5469386.46
Wp5	5923471.16	5469396.80
Wp6	5923471.92	5469398.16
Wp7	5923472.74	5469399.65
Wp8	5923477.90	5469401.42
Wp9	5923480.08	5469404.5
Wp10	5923485.16	5469403.99
Wp11	5923501.13	5469376.70
Wp12	5923504.91	5469383.27
RS1	5923497.1	5469379.12
dr1	5923474.37	5469390.86
dr2	5923478.47	5469388.63

PKT.CHARAKTERYSTYCZNE KABLA NN	X	Y
Lp.	X	Y
eN1	5923502.8850	5469397.6757
eN2	5923499.3595	5469397.9030
eN3	5923498.3254	5469396.2860
eN4	5923498.1059	5469395.8718
eN5	5923506.0772	5469391.3286
eO1	5923507.9485	5469394.1087
eO2	5923503.7809	5469386.7806
eO3	5923502.5100	5469387.1314
eO4	5923505.6062	5469385.4662
eO5	5923504.3068	5469383.2123
eO6	5923508.9744	5469384.5794
eO7	5923514.3403	5469384.1982
eO8	5923522.5076	5469385.2560
eO9	5923522.4489	5469383.5652
eO10	5923526.1379	5469382.4564
eO11	5923526.8888	5469381.9499
eO12	5923528.5458	5469380.2411
eO13	5923528.3839	5469379.0897
eO14	5923530.9972	5469378.9887
eO15	5923534.2885	5469377.0557
eO16	5923534.4335	5469377.3026
eO17	5923538.8109	5469374.4157
eO18	5923538.1658	5469373.3362
eO19	5923540.9540	5469373.1831
eO20	5923540.2228	5469371.9261
eO21	5923523.1302	5469371.3836
eO22	5923515.8666	5469357.8680
eO23	5923513.5858	5469353.4856
eO24	5923513.0886	5469348.0568
eO25	5923530.3418	5469338.1015
eO26	5923535.7283	5469347.5912
eO27	5923502.7117	5469376.4970
eO28	5923503.2213	5469373.9473
eO29	5923501.8758	5469371.5847
eO30	5923503.7006	5469370.5633
eO31	5923506.8960	5469368.7256
eO32	5923508.9566	5469368.3119
eO33	5923510.2115	5469369.1310
eO34	5923510.5413	5469369.6983
eO35	5923513.4406	5469374.6703
eO36	5923497.6378	5469374.0534
eO37	5923496.0864	5469374.4637
eO38	5923494.9414	5469373.7381
eO39	5923493.6396	5469371.2237
eO40	5923493.3391	5469370.5157
eO41	5923492.1628	5469369.3965
eO42	5923490.0154	5469369.5135
eO43	5923488.7343	5469370.2326
eO44	5923484.4680	5469372.7016
eO45	5923481.3603	5469374.3988
eO46	5923480.9632	5469373.5486

węzeł cieplny	X	Y
C1	5923476.22	5469385.28
C2	5923477.63	5469387.70
C3	5923479.01	5469387.74

OZNACZENIA:

- projektowana instalacja wody
- projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
- projektowany drenaż
- x x x Przyłącze ciepłe - do demontażu
- Projektowane przyłącze ciepłe 2x DN40 (48,3/110)
- (C) Punkt charakterystyczny
- - proj. linia kablowa 0.4kV - WLZ
- - proj. linia kablowa 0.4kV - OŚW.
- (C) - pkt. charakterystyczne kabla nn

<div><div>ARCHICE</div><div>ul. Garmarska 5; 70-377 Szczecin</div><div>Tel. 91 / 880 38 93    e-mail:biuro@archice.eu    www.archice.eu</div></div>		Inwestor: <b>Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu</b> ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa	
Projektant: mgr inż. arch. Daniel Kowalewski upr. bud. do proj. arch. Nr 117ZPOJA/OKK/2013		Nazwa inwestycji: Przebudowa, remont i rewitalizacja zabytkowej willi z ogrodem - siedziby Oddziału IPN w Szczecinie	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Bożacka upr. bud. do proj. arch. Nr 69/Sz/01		Adres: ul. Piotra Skargi 14 w Szczecinie dz. nr 3/4 obręb 1022	
Opracowali: mgr inż. arch. Mateusz Matekko mgr inż. arch. Sara Szukiewicz inż. arch. Klaudia Gibas		Stadium: Projekt budowlany	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy		Liscencja ArchCAD: 10-6048291	
Branża:		Data:	Skala rys:
architektura		listopad 2016	1:500

Nr rys.:  
**A1.4**