



RZĘDNA GEODEZYJNA PUNKTU 0,0 - X: 5810250, Y: 6427850

wartości w nawiasie zostały uśrednione z najbliższych pomiarów				
SYMBOL	X	Y	H [m.nm.ł.]	UWAGI
A.01	-1 838.9	-60.7	82.72	poziomek alejki przy al. istniejącej
A.02	-1 946.1	456.4	82.72	poziomek alejki przy al. istniejącej
A.03	-1 800.9	36.3	82.72	poziomek alejki przy al. istniejącej
A.04	-1 803.3	387.5	82.80	
A.05	-1 089.6	602.0	82.62	
A.06	-1 256.2	786.8	82.70	
A.07	-566.2	1 070.7	82.52	
A.08	-741.2	1 249.0	82.60	
A.09	-474.3	1 978.6	82.42	
A.10	-287.8	2 048.7	82.50	
A.11	439.4	2 171.8	82.22	
A.12	227.8	3 305.2	82.90	
A.13	1 085.7	3 937.9	82.02	
A.14	932.0	4 135.2	82.10	
A.15	1 244.8	4 310.4	82.15	połączenie alejek
A.16	1 261.3	4 446.9	82.18	połączenie alejek
A.17	662.6	5 607.9	82.70	
A.18	562.0	5 653.9	82.80	poziomek alejki przy al. istniejącej
A.19	800.3	5 949.4	82.80	poziomek alejki przy al. istniejącej
A.20	815.0	5 857.8	82.82	
A.21	1 532.3	4 484.5	82.76	połączenie alejek
A.22	1 625.5	4 431.2	82.15	połączenie alejek
A.23	2 434.5	4 018.9	82.02	
A.24	2 557.3	4 234.9	82.10	
A.25	3 307.2	3 375.3	82.02	
A.26	3 491.2	3 544.7	82.10	
A.27	3 695.2	3 917.1	82.02	połączenie ze schodami kamiennymi
A.28	3 892.0	3 072.1	82.10	
A.29	3 887.8	2 648.9	82.02	połączenie ze schodami kamiennymi
A.30	4 092.3	2 792.7	82.10	
A.31	4 380.2	1 951.4	82.02	
A.32	4 595.3	2 078.7	82.10	
A.33	4 803.1	1 175.6	82.02	
A.34	5 019.3	1 299.0	82.10	
A.35	5 163.7	369.0	82.02	
A.36	5 186.3	455.1	82.10	
A.37	5 106.8	240.9	82.05	poziomek alejki przy al. istniejącej
A.38	5 328.6	398.9	82.12	poziomek alejki przy al. istniejącej
AO.01	-1 879.4	335.7	82.72	poziomek osi
AO.02	-453.8	1 159.9	82.80	
AO.03	-167.8	2 013.7	82.50	
AO.04	538.2	3 228.9	82.90	
AO.05	1 000.0	4 036.8	82.10	
AO.06	1 489.4	4 284.7	82.02	połączenie osi alejek
AO.07	699.3	5 821.6	82.80	
AO.08	2 496.0	4 125.9	82.05	
AO.09	3 396.8	3 462.6	82.05	
AO.10	3 796.3	2 988.7	82.02	
AO.11	5 317.4	320.1	82.05	koniec osi
B.01	839.8	662.5	80.5	UWAGA - wszystkie punkty dotyczą wewn. kraw. ściany basenu
B.02	789.4	1 017.3	80.5	
B.03	834.8	1 310.3	80.5	
B.04	1 135.2	2 086.1	80.5	
B.05	1 205.2	2 486.7	80.5	
B.06	1 363.1	2 854.8	80.5	
B.07	1 835.3	3 129.5	80.5	
B.08	2 280.5	3 901.1	80.5	
B.09	2 485.0	2 470.7	80.5	zakreślenie schodów kamiennych
B.10	2 581.9	2 123.7	80.5	zakreślenie schodów kamiennych
B.11	2 754.1	1 811.0	80.5	
B.12	3 108.7	1 429.7	80.5	
B.13	3 348.7	972.8	80.5	
B.14	2 905.1	567.5	80.5	
B.15	2 156.4	465.8	80.5	
B.16	1 418.3	557.5	80.5	
B.17	1 137.0	516.0	80.5	
N.01	698.1	-166.4	82	
N.02	-40.0	1 108.6	82.29	
N.03	290.8	2 354.3	82.23	
N.04	1 034.1	3 622.7	81.99	
N.05	1 842.2	4 020.1	81.87	
N.06	2 972.2	4 413.3	81.79	
N.07	3 968.2	2 191.7	81.69	
N.08	4 802.2	1 195.2	81.65	
N.09	4 196.1	686.6	81.64	
N.10	3 923.3	177.9	81.8	
N.11	3 113.8	-143.1	81.82	
N.12	1 805.5	-460.4	81.84	
N.13	1 416.0	487.3	80.45	krawędź basenu
N.14	774.3	634.9	80.45	
N.15	768.1	1 332.0	80.45	
N.16	1 086.6	2 083.0	80.45	
N.17	1 302.6	2 896.4	80.45	
N.18	1 817.2	3 199.6	80.45	
N.19	2 545.4	2 512.1	80.45	
N.20	2 965.0	1 679.7	80.45	
N.21	3 442.3	958.5	80.45	
N.22	2 923.8	500.0	80.45	
N.23	2 158.6	295.6	80.45	krawędź basenu
C.01	2 539.6	1 302.9	79.77	wewnętrzny cokół rzeźby
C.02	2 517.6	1 257.0	79.64	naręcznik cokół rzeźby
C.03	2 325.3	1 258.3	79.53	
C.04	2 134.6	1 359.6	79.2	
C.05	1 918.6	1 514.2	78.70	kość słoniowa
C.06	1 891.3	1 633.1	80.35	
C.07	1 646.6	2 230.8	79.2	
C.08	1 862.0	2 644.2	79.55	fontanna
S.01	3 517.7	2 851.1	82	
S.02	3 718.2	2 541.7	82	
S.03	3 305.1	2 514.2	82	poziomek spocznika
S.04	3 281.1	2 532.7	81.4	spocznik
S.05	3 002.2	2 544.4	81.25	spocznik
S.06	3 007.8	2 141.2	80.5	koniec spocznika
S.07	2 711.7	2 287.8	80.5	
S.08	2 570.1	1 657.9	80.45	

- UWAGI:
1. RYSUNKI PROJEKTU ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ JEDNOCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I POZOSTALYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 2. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 3. ZMIANY W PROJEKIE DOZWOLONE SĄ JEDYNNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW.
 4. ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, MUSI ZOSTAĆ PODDANY WALORYZACJI PRZEZ PRZEDSTAWICIELA ZZM ORAZ MKZ.
 5. ROZMIESZCZENIE LATARNI – WYMIAROWANIE WG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
 6. NIE NALEŻY BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
 7. NA ETAPIE WYKONAWCZYM NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA STANIE OBYSPIANIE ELEMENTÓW PŁYT BETONOWYCH CHODNIKOWYCH I SCHODÓW ZIEMIĄ URODZAJNĄ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



Karol Bebejewski
Kompleksowe wsparcie inwestycji budowlanych
ul. Tęczowa 17, 62-070 Dąbrowa
NIP 779-215-52-93, REGON 302019951
Tel. 503 129 777, e-mail: biuro@techkar24.pl

TEMAT

Przebudowa "Ogródu Wodnego" w
Parku Cytadela

LOKALIZACJA

Park Cytadela "Ogród Wodny"
Obręb: Poznań, Ark. 01
Część działki: 1/14

INWESTOR

Zarząd Zieleni Miejskiej
Ul. Ślężowska 3
60-194 Poznań

BRANŻA

ARCHITEKTURA

ETAP

PROJEKT WYKONAWCZY

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. arch. Mariusz Więcek

NUMER UPRAWNIEN

upr. WP-OIA/OKK/UpB/20/2008

PROJEKTANCI

mgr inż. arch. Maciej Markiewicz

mgr inż. arch. Kinga Konopka

TYTUŁ RYSUNKU

WSPÓLRZĘDNE GEOM

DATA

MAJ 2018

SKALA

1:250

FORMAT

A2

Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4.02.1984 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z zm.