



# Park Aleksandry

±0,00 = 216,47 m n.p.m

BETON

CHUDY BETON

STAL ZBR.

STAL

C30/37 W8

C8/10

B500SP

S235

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
4. Hierarchia dokumentacji:
  - 1)Projekt architektoniczny,
  - 2)Projekt konstrukcji,
  - 3)Projekty instalacji.
6. Zbrojenie pała wg projektu technologicznego zapewniając utwierdzenie słupa.
7. Zastosować otulinę 4cm dla pomostu oraz 5cm dla przyczółków oraz słupów.
8. Nie dopuszcza się stosowania soli podczas eksploatacji obiektu.
9. Na obiekcie nie dopuszcza się ruchu pojazdów mechanicznych.
10. Dylatacje od góry zabezpieczyć przed ingerencją wody - wg architektury.
11. Powierzchnia betonu przeznaczonego do użytkowania wg architektury
12. Przejścia i przebiecia o średnicy do Ø200mm wg architektury
13. Nie wolno dopuścić do powstawania zastoisk wodnych w miejscach krawędziowych.
14. Geometria przyczółków wg przekazanego przekroju terenu. W przypadku niezgodności, należy powiadomić projektanta.
15. Geometria pały wg projektu technologicznego
16. Spadki wg architektury
18. Możliwy rozszalunek płyty pomostu po wykonaniu żelbetonowych balustrad oraz po osiągnięciu przez beton pełnej wytrzymałości.
19. Reakcje ze słupa w koronie pały:

Mx max=49kNm

My=30kNm

Q=41kN

N=107kN

N max=255kN

Mx=16kNm

My=1kNm

Q=8kN

INWESTYCJA:

Budowa Parku rzecznoego Aleksandry - część północna

INWESTOR:

Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie  
ul. Władysława Reymonta 20  
30-059 Kraków

BIURO PROJEKTÓW:

KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.  
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków  
tel: +48 12 4310449  
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl

PROJEKTANT:

dr inż. Wiesław Bereza  
upr. nr 146/2001

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Erika Šefčić  
upr. nr MAP/0196/PBKb/16

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Mateusz Członka

TYTUŁ RYSUNKU:

Pomost - Rysunek szalunkowy

BRANŻA		FAZA		
KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
05.2022	1:50/ 1:25	MC	-	KW-07

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.