



U-U Przekrój U-U  
1 : 50

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE:  
BETON: C30/37 W6- fundamenty, podwaliny,  
C30/37- pozostałe,  
klasa ekspozycji: fundamenty XC2  
pozostałe XC1  
STAL zbrojeniowa o fyk=500MPa,  
klasy C, spawalna (B 500SP);  
klasy A, spawalna (B 500A);

KONSTRUKCJE STALOWE: - S355JR,  
klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2

POZ. +/- 0,000=98,00 m n.p.m.

INWESTOR <b>4mass S.A.</b> ul. Kobykowska 2 05-200 Wołomin		<b>4mass</b>	
BIURO PROJEKTÓW <b>NEOPROJEKT Sp. z o.o.</b> Wileńska 2, 25-411 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910		<b>NEOPROJEKT</b>	
Nazwa inwestycji/adres: Budowa budynku usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną w tym: budowa miejsc postojowych, budowa podziemnego zbiornika wody do celów przeciwpożarowych, budowa nowych odcinków instalacji zewnętrznych: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej i elektrycznych, oraz przebudowa dróg wewnętrznych, placów manewrowych i chodników. Adres: ul. Kobykowska 2, 05-200 Wołomin dz.nr ewid.: 162/4, 162/6, 162/7, 162/8, 162/9, 162/10, 162/11, 162/12, 162/13, 162/14, 162/15, 162/16, 162/17, 162/18		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA KONSTRUKCJA SKALA Jak zaznaczono	
TYTUŁ RYSUNKU : Rzut fundamentów		NR RYS. <b>PW-KON-01</b>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień i specjalność	Podpis i data
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KUDŁA	SWK0016PWK005 spec. konstrukcyjno-budowlana	07/2025
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RAFAŁ PODSTAWKA	SWK0025POK005 spec. konstrukcyjno-budowlana	07/2025

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.  
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.  
W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.  
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.