



4-4 PRZĘKRÓJ 4-4
1:100

3 POZ.+1 (3,720)
1:100

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.

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

INWESTOR 4mass S.A. ul. Kobykowska 2 05-200 Wołomin			
BIURO PROJEKTÓW NEOPROJEKT Sp. z o.o. Wileńska 2, 25-411 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
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 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut poziomu +1. Przekrój 4-4.		NR RYS. PW-KON-03	
STANOWISKO	IMIE 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