

UWAGI:



1. Pod wszystkimi ławami podkład z chudego betonu C8/10
2. Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład 45d
3. Max. w jednym miejscu łączyć 50% zbrojenia podłużnego
4. Dla prętów zbrojenia podłużnego ław uwzględniono dodatki na zakłady +10%
5. nie ujęto w zestawieniu zbrojenia w narożnikach i skrzyżowaniach ław

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	A-IIIIN		
							ø8	ø8	ø12	ø16
Poz. Ł5 – – 1 szt.										
Ł5	1	12	1,100	217	1	217			238,70	
	2	8	1,200	217	1	217		260,40		
	4	16	59,530	3	1	3				178,59
	5	16	59,530	3	1	3				178,59
	7	8	59,530	4	1	4	238,12			
Poz. Ł6 – – 1 szt.										
Ł6	1	8	1,200	9	1	9		10,80		
	3	16	2,320	3	1	3				6,96
	4	16	2,320	3	1	3				6,96
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							238,12	271,20	238,70	371,10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,395	0,888	1,578
MASA [kg]							94,06	107,12	211,97	585,60
MASA CAŁKOWITA [kg]							998,74			

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

BETON C30/37
wodoszczelność W8
STAL A-IIIIN /B500SP/
klasa ekspozycji: XC2
KLASA KONSTRUKCJI: S4
OTULINA ZBROJ.-5cm

		WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH ul. Tadeusza Wyrzykowskiego 3, 06-400 Ciechanów biuro@wpui.pl REGON: 130013128, NIP: 5660004573	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Zdrowia Psychicznego wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Bojowego i Psychotraumatologii WIM PIB			
INWESTOR:		WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY	
			
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa, część dz.ew. nr 8/4 z obrębu 3-04-03			
PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA KONSTRUKCJA	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE FUNDAMENTOWE		DATA: 12.2025	
PROJEKTANT mgr inż. Zbigniew Wojciechowski nr upr. 202/89/OI, w spec. konstr. - bud.		SKALA: 1 : 20	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Magdalena Szczygłowska WAM/0028/P00K/13 spec. konstr. - bud.		NR RYS: K2.3	