

Beton: C30/37 W8 (B37)
 Stal: Bst500S (A-IIIIN)
 Otulina: 30mm


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN			
							Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
Poz. 3.14 – Podciąg – 4 szt.										
3.14	1	16	8,090	4	4	16				129,44
	2	12	6,060	8	4	32			193,92	
	3	8	2,540	38	4	152	386,08			
	4	10	0,300	9	4	36		10,80		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							386,08	10,80	193,92	129,44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888	1,578
MASA [kg]							152,50	6,66	172,20	204,26
MASA CAŁKOWITA [kg]							535,62			

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Uwagi:

1. Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
2. Oślinę prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
3. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjmę wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
4. Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
5. Podciąq uciąglić z wieńcem.

Jednostka projektowa:		 archimedia Archimedia Architektura i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	POZ. 3.14		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPC044PW0017 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gęsiór	KUPC044PW0012 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-38 REWIZJA:

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione