

Skala 1:20



Skala 1:20



1. Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
2. Odległość 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 przyjąć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
4. Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.


Beton: C30/37 W8 (B37)

Stal: Bst500S (A-IIIIN)

Otulina: 30mm

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø16
Poz. 3.12 – Podciąg – 2 szt.								
3.12	1	16	4,060	3	2	6		24,36
	2	16	10,160	3	2	6		60,96
	3	16	5,660	3	2	6		33,96
	4	16	8,160	3	2	6		48,96
	5	8	1,320	60	2	120	158,40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							158,40	168,24
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	1,578
MASA [kg]							62,57	265,48
MASA CAŁKOWITA [kg]							328,05	

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

Jednostka projektowa:		<div><div></div><div>archimedia</div><div>Archimedia Architekt i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div></div>	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYSYCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	POZ. 3.12		
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPRO/ARWISZCZY upr. bud. do projektowania i nadzoru nadzoru budowlanego bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajgor	KUPRO/SPWISZCZY upr. bud. do projektowania i nadzoru nadzoru budowlanego bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
OPRAWOWANIE:	SKALA:	1 : 20	DATA: 03.2020
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY WAŻĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-36
REWIZJA:			

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