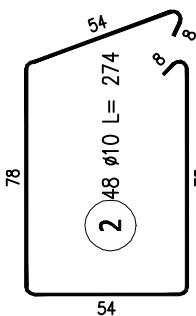


Beton: C30/37 W8 (B37)
Stal: Bst500S (A-IIIIN)
Otulina: 30mm

- Uwagi:**
- 1.Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
 - 2.Otulinę prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
 - 3.Pręty zwymiarowano w osiach. Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjmij wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
 - 4.Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.



Przekrój A-A

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Przekrój B-B

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20


Skala 1:20

Skala 1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III		
							ø10	ø12	ø20
Poz. 4.10 – Słup – 18 szt.									
4.10	1	20	6,000	10	18	180			1080,00
	2	10	2,740	48	18	864	2367,36		
	3	10	3,760	4	18	72	270,72		
	4	20	2,140	4	18	72			154,08
	5	12	2,320	6	18	108		250,56	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2638,08	250,56	1234,08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,888	2,466
MASA [kg]							1627,70	222,50	3043,24
MASA CAŁKOWITA [kg]							4893,43		

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

Jednostka projektowa:	 Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	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. 4.10		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KIEROWNIKOWI opr. bud. do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorno-budowlanej
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gęgor	KIEROWNIKOWI opr. bud. do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorno-budowlanej
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM!			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			