

Poz.4.3 Słup (11.szt.)

Skala 1:20

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.

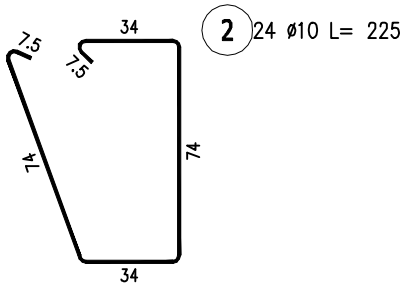
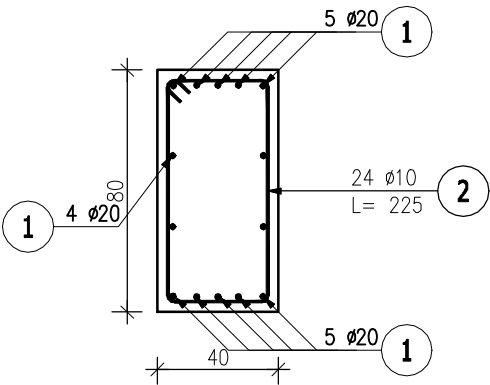
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ


POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
						Ø10	Ø20
Poz. 4.3 – Słup – 11 szt.							
4.3	1	20	5,590	14	11	154	860,86
	2	10	2,250	24	11	264	594,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						594,00	860,86
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,617	2,466
MASA [kg]						366,50	2122,88
MASA CAŁKOWITA [kg]						2489,38	

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

Przekrój A-A

Skala 1:20



Jednostka projektowa:	 archimedia Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 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. 4.3		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUP1614BPW8/Qr17 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gąsior	KUP1602BPWCK/12 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-43
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			REWIZJA: