


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.Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjętę 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	BS1500S Ø10	A-IIIIN Ø8	A-IIIIN Ø12	
Poz. 9.7_5 – Basen – 1 szt.									
9.7_5	1	12	9,920	31	1	31			307,52
	2	12	9,060	31	1	31			280,86
	3	8	1,270	124	1	124		157,48	
	4	8	1,475	124	1	124		182,90	
	5	8	0,865	124	1	124		107,26	
	6	12	9,740	32	1	32			311,68
	7	12	8,885	32	1	32			284,32
	8	10	1,180	49	1	49	57,82		
	9	8	6,580	42	1	42		276,36	
	10	8	6,480	42	1	42		272,16	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						57,82	996,16		1184,38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,617	0,395	0,888	
MASA [kg]						35,67	393,48	1051,73	
MASA CAŁKOWITA [kg]									1480,89

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

Jednostka projektowa:	 Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 822 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 88, 78-800 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	POZ. 9.7.3 - płyta stropu basenu		
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	SPRZĄDZĄCY mgr inż. Krzysztof Gajdar
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Gajdar
OPRACOWANIE:	SKALA: 1:20 1:50		DATA: 03.2020
UWAGI: NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-96
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			