


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

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—III		
							Ø8	Ø20	Ø25
Poz. 4.7 – Stup – 1 szt.									
4.7	1	25	7,150	3	1	3			21,45
	2	25	7,550	3	1	3			22,65
	3	25	7,540	2	1	2			15,08
	4	20	1,620	3	1	3		4,86	
	5	8	1,470	32	1	32	47,04		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							47,04	4,86	59,18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	2,466	3,853
MASA [kg]							18,58	11,98	228,02
MASA CAŁKOWITA [kg]								258,59	

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

Jednostka projektowa:	 archimedia Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Świąciańska 6, 61-132 Poznań tel. 507 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
	Brzwa:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji:
Investor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 89, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701.1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	POZ. 4.7		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPCZĄCY mgr inż. Marcin Graczyk ul. Świąciańska 6, 61-132 Poznań tel. 507 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	KUPCZĄCY mgr inż. Krzysztof Gajdar ul. Świąciańska 6, 61-132 Poznań tel. 507 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020 NR RYS.: K-50