

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 przyjęć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
  - 4.Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.

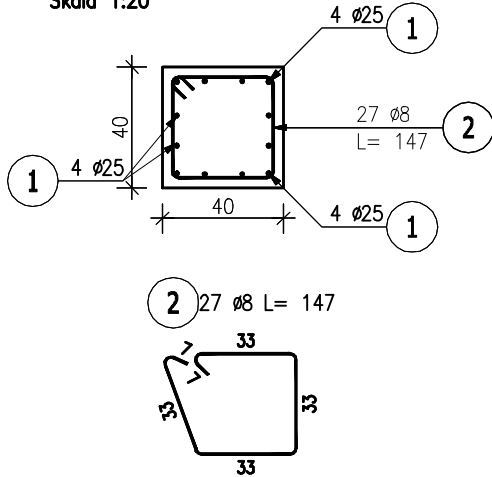
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø25
Poz. 4.6_1 – Stup – 4 szt.								
4.6_1	1	25	7,330	12	4	48		351,84
	2	8	1,470	27	4	108	158,76	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							158,76	351,84
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	3,853
MASA [kg]							62,71	1355,64
MASA CAŁKOWITA [kg]								1418,35

- 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 Architekti i Inżynierowie ul. Świąciańska 8, 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 WĄLCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	POZ. 4.4_1		
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	PODPIS:  
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	
		DATA: 03.2020	
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-49
© Wszelkie prawa zastrżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			REWIZJA: