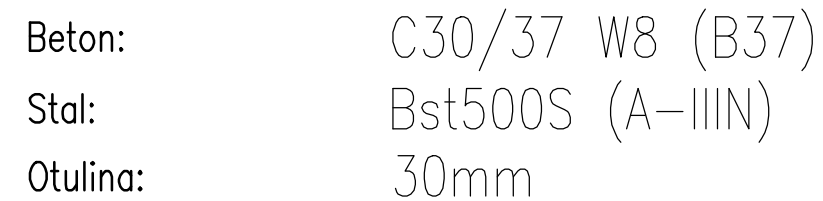


## Skala 1:20

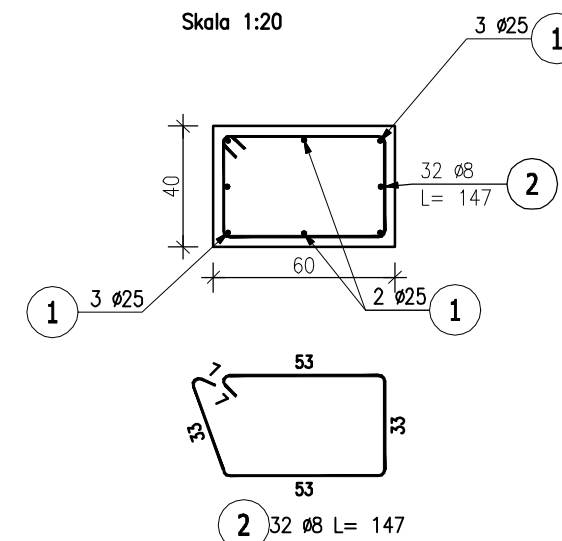



1. Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
2. Otulinę prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
3. Pręty zymiarowano w osiach. Promienie gięcia prętów 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			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III Ø8	Ø25
Poz. 4.8 – Słup – 1 szt.								
4.8	1	25	7,660	2	1	2		15,32
	1	25	7,660	6	1	6		45,96
	2	8	1,470	32	1	32	47,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							47,04	61,28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	3,853
MASA [kg]							18,58	236,11
MASA CAŁKOWITA [kg]							254,69	

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

## Skala 1:20



Jednostka projektowa:	 <b>archimedia</b> ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań tel.: 607 170 057, 608 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
	Branta:	KONSTRUKCJA	Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	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. 4.8		
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KURATORIUM WYSTĄPIŁ (zaw. inż. z przedłożenia i wyrażenie rozstrzygnięcia lub wyrażenie w szczególności kontrowersji lub braku)
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajciar	KURATORIUM WYSTĄPIŁ (zaw. inż. z przedłożenia i wyrażenie rozstrzygnięcia lub wyrażenie w szczególności kontrowersji lub braku)
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020 NR RYS.: K-51 REWIZJA: