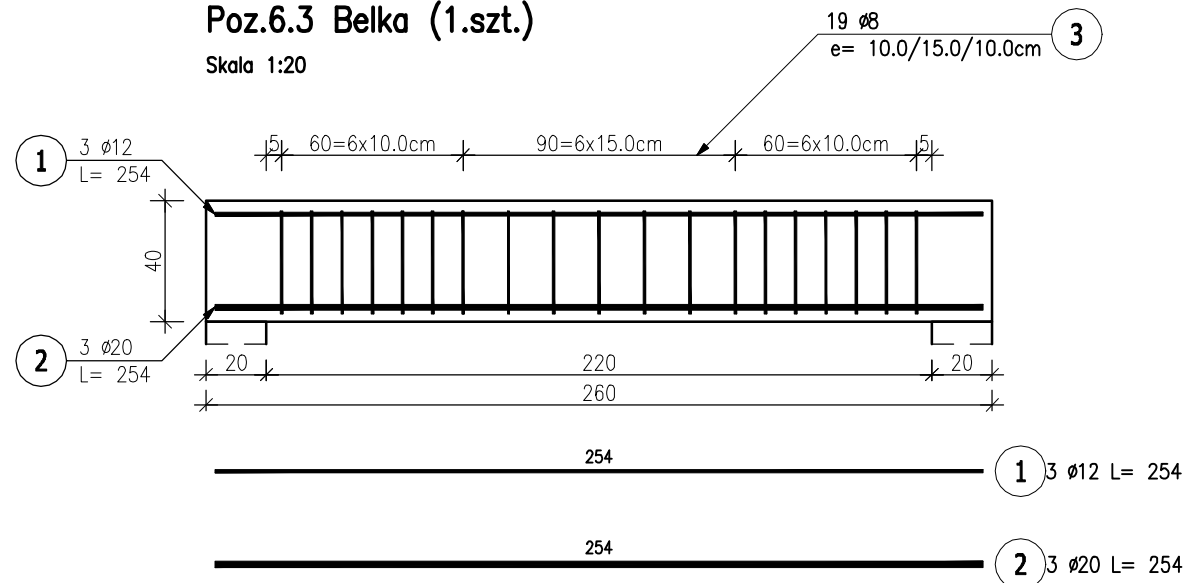
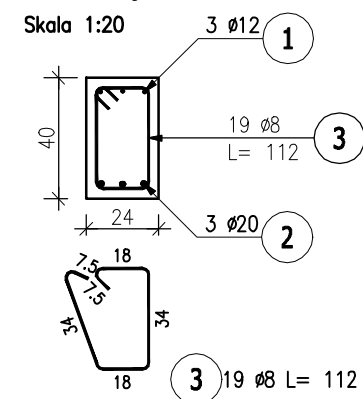


## Skala 1:20



## Skala 1:20



Beton: C30/37 W8 (B37)  
Stal: Bst500S (A-III N)  
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 przyjmując 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-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø20
Poz. 6.3 – Belka – 1 szt.									
6.3	1	12	2,540	3	1	3		7,62	
	2	20	2,540	3	1	3			7,62
	3	8	1,120	19	1	19	21,28		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							21,28	7,62	7,62
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888	2,466
MASA [kg]							8,41	6,77	18,79
MASA CAŁKOWITA [kg]							33,96		

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

Jednostka projektowa:	 <b>archimedia</b>		Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	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. 6.3			
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPY146PHEK017 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej	PODPIS:    
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gąsior	KUPROZAPWIK012 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej	
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020	
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				NR RYS.: K-102  REWIZJA:

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione