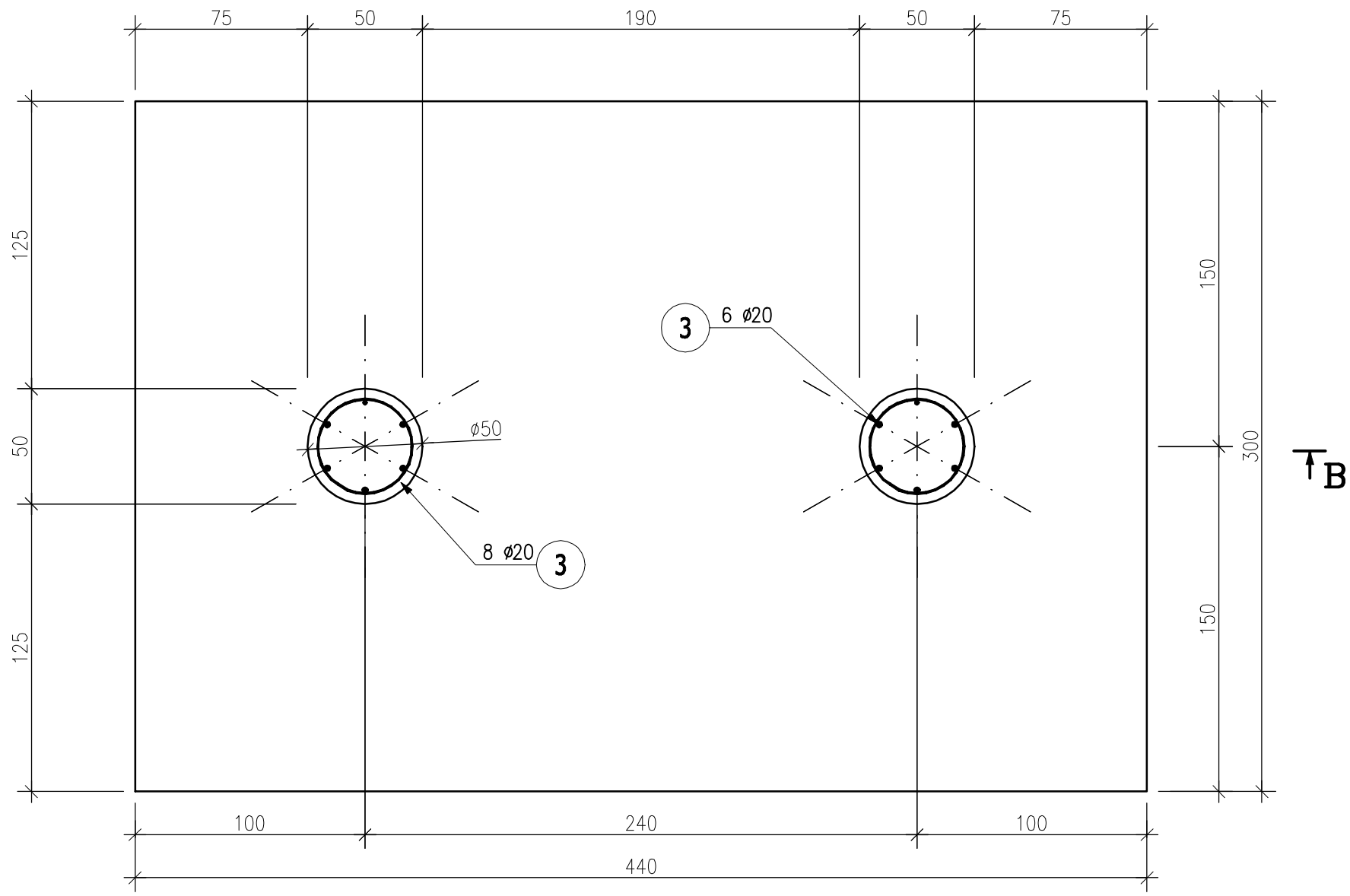
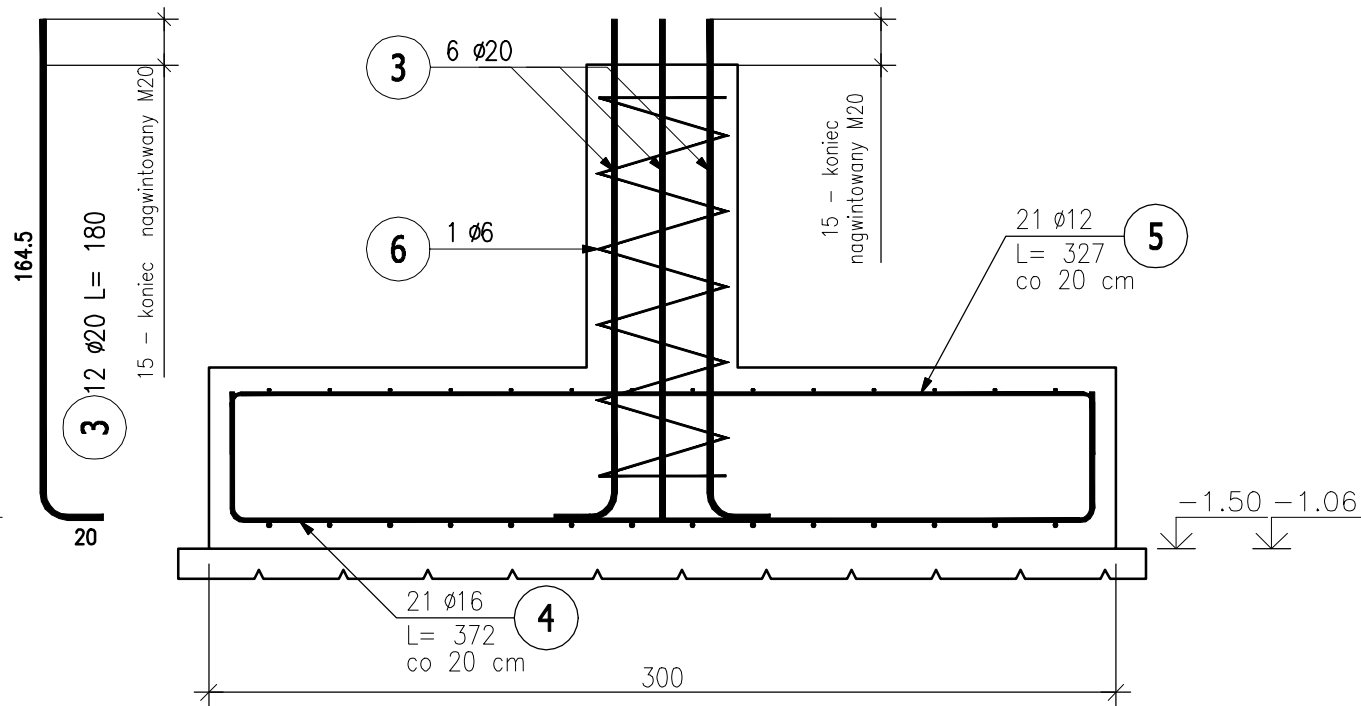


Przekrój B-B



Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN			
DŁ. ŁĄCZNA [m]										
A-IIIIN										
Poz. 1 – Stopa – 3 szt.										
1	1	16	5,180	14	3	42			217,56	
	2	12	4,670	14	3	42		196,14		
	3	20	1,800	12	3	36				64,80
	4	16	3,720	21	3	63			234,36	
	5	12	3,270	21	3	63		206,01		
	6	6	9,220	2	3	6	55,32			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							55,32	402,15	451,92	64,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	1,578	2,466
MASA [kg]							12,28	357,11	713,13	159,80
MASA CAŁKOWITA [kg]							1242,32			

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

Uwagi:

- Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Otulinę prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjąć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
- Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Wykonać x 2

Beton: C30/37 W8 (B37)
Stal: Bst500S (A-IIIIN)
Otulina: 50mm

Jednostka projektowa:	 archimedia		Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 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 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:	Fundament łącznika			
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	WSPÓŁPRACOWNIK upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi lub ogólnymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	 PODZIS:
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	WSPÓŁPRACOWNIK upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi lub ogólnymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWANIE:	SKALA:	1 : 25	DATA:	03.2020
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				NR RYS.: K-97
REWIZJA:				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				