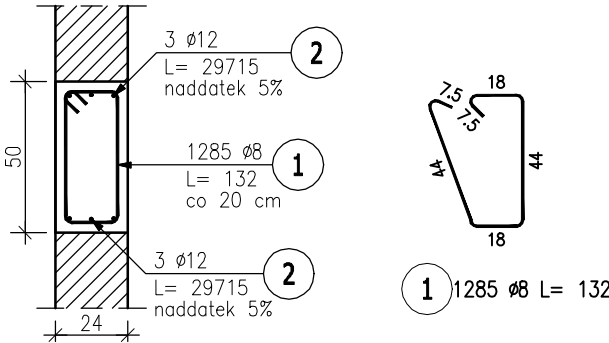


Poz.9.5 Wieniec (283.mb)

Skala 1 : 20

Przekrój poprzeczny

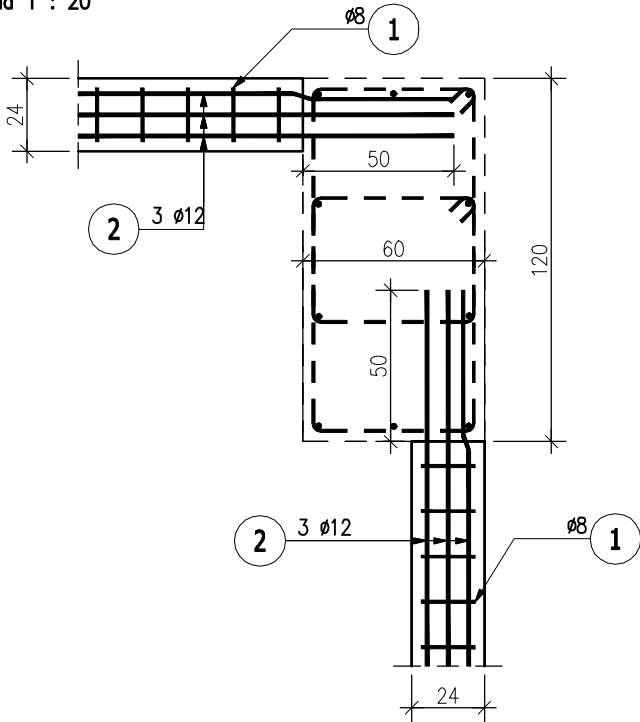
Skala 1 : 20



Szczegół połączenia ze słupem w narożu

Widok z góry

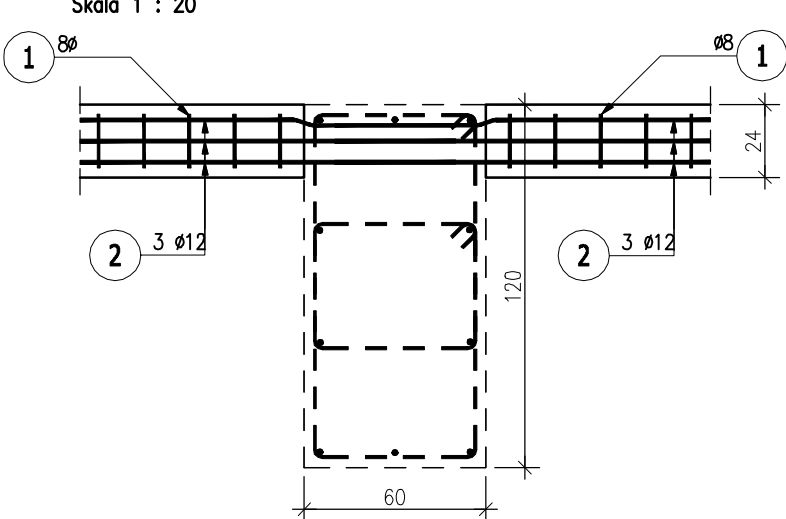
Skala 1 : 20



Szczegół A – przejście przez słup 60x120

Widok z góry

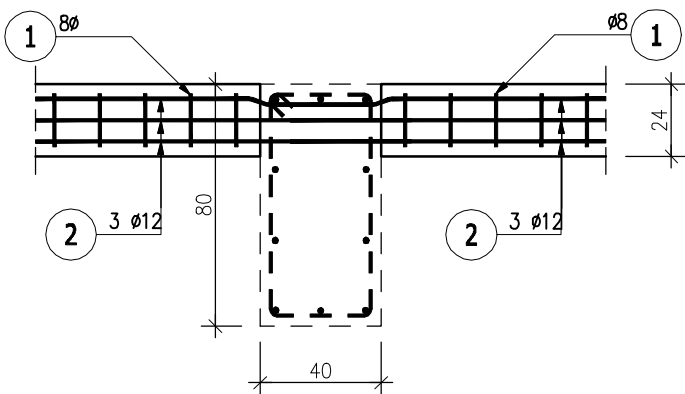
Skala 1 : 20



Szczegół B – przejście przez słup 40x80

Widok z góry

Skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN	
							ø8	ø12
Poz. 9.5 – Wieniec – 283 mb								
9.5	1	8	1,320	1285	1	1285	1696,20	
	2	12	297,150	6	1	6		1782,90
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1696,20	1782,90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							670,00	1583,22
MASA CAŁKOWITA [kg]							2253,21	

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




Beton: C30/37 W8 (B37)

Stal: Bst500S (A–IIIN)

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 przyjąć wg tablicy 8.1N PN–EN 1992–1–1:2008.
- 4.Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
5. W zestawieniu uwzględniono nadatek 5% na zakłady prętów.
6. Pręty układać na zakład 40ø.
7. W przekroju w jednym rzędzie łączyć na zakład nie więcej niż 50% prętów.

Jednostka projektowa:	 archimedia			Archimedia Architekci 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 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. 9.5					
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPROJEKCI17 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorno-budowlanej	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	KUPOZAPWOC12 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorno-budowlanej			
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020	NR RYS.: K-91		
UWAGI NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					REWIZJA:	
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione						