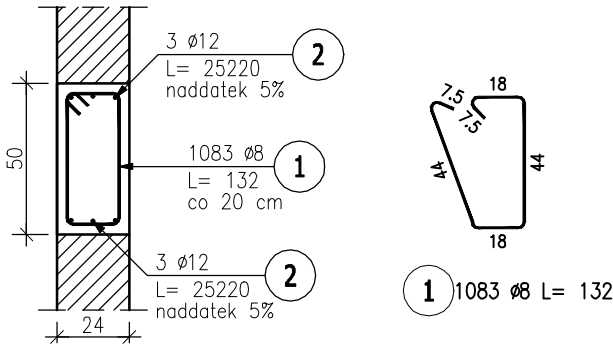


Poz.9.1 Wieniec (240,20 mb)

Skala 1 : 20

Przekrój poprzeczny

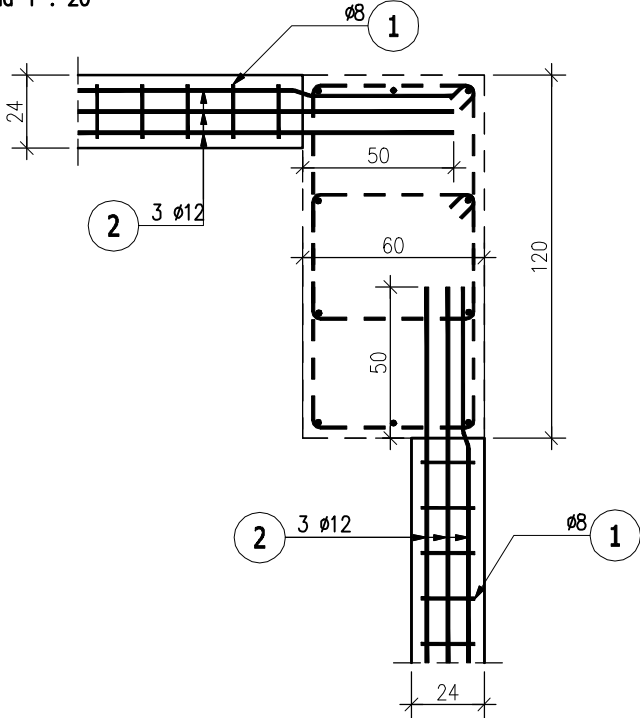
Skala 1 : 20



Szczegół połączenia ze słupem w narożu

Widok z góry

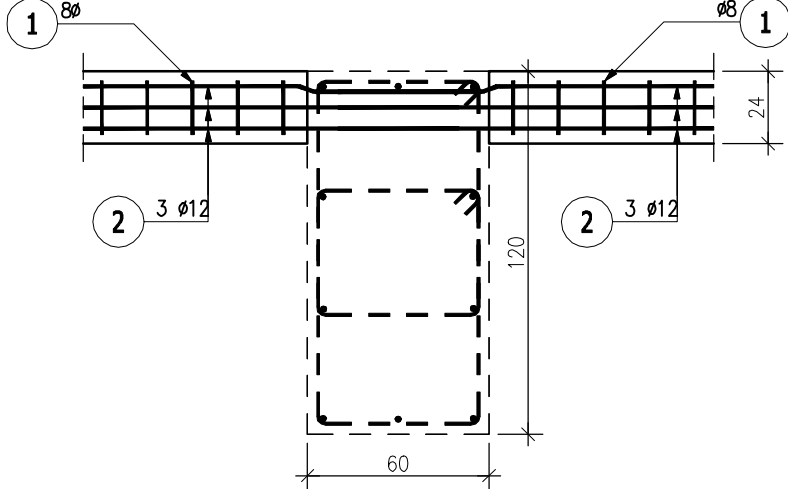
Skala 1 : 20



Szczegół A – przejście przez słup 60x120

Widok z góry

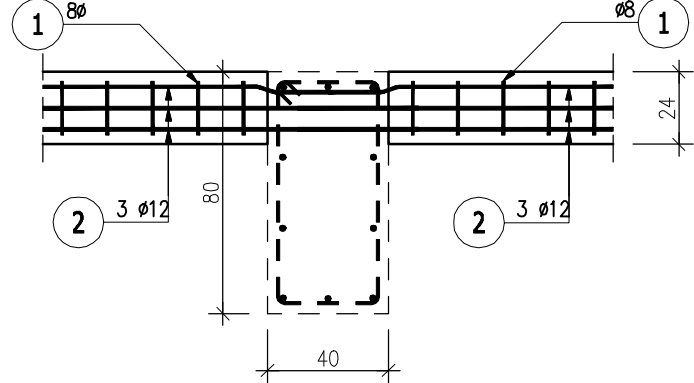
Skala 1 : 20



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-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. 9.1 – Wieniec – 240.2 mb								
9.1	1	8	1,320	1083	1	1083	1429,56	
	2	12	252,200	6	1	6		1513,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1429,56	1513,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							564,68	1343,72
MASA CAŁKOWITA [kg]							1908,4	

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


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

Beton: C30/37 W8 (B37)

Stal: Bst500S (A–IIIN)

Otulina: 30mm

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. 9.1		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KLP0014PWC017 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi (bez ograniczeń w specjalności konstruktorno-budowlanej)
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gąsior	KLP0028PWC012 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi (bez ograniczeń w specjalności konstruktorno-budowlanej)
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020
UWAGI NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM			NR RYS.: K-87
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			REWIZJA: