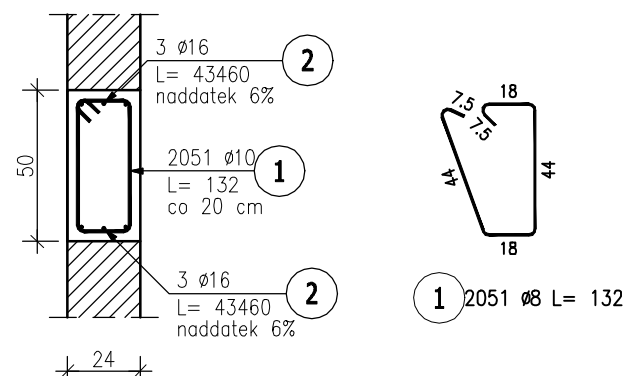
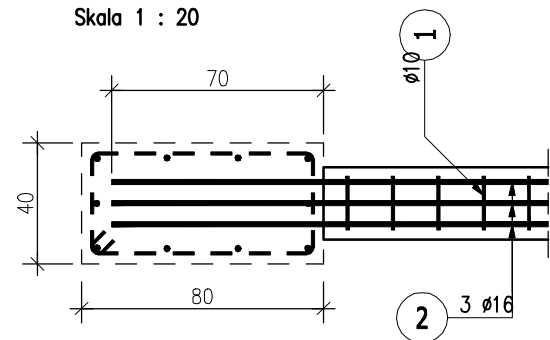


Skala 1 : 20

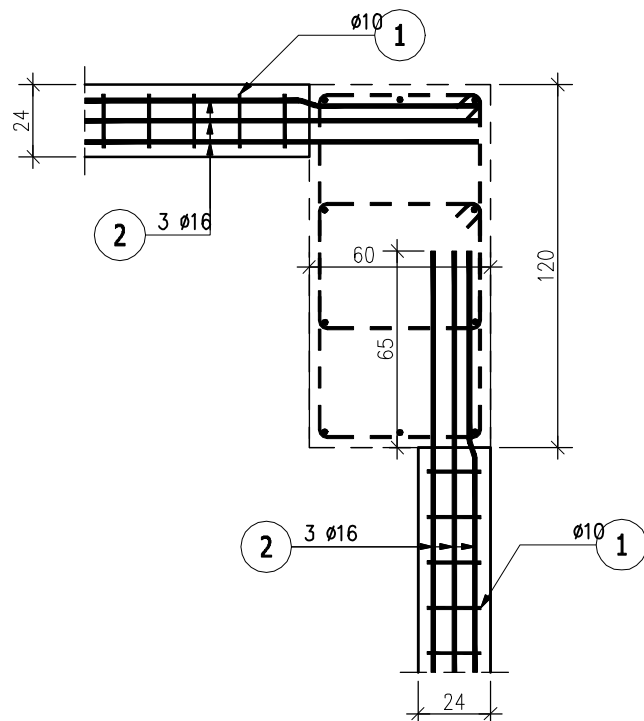
Skala 1 : 20



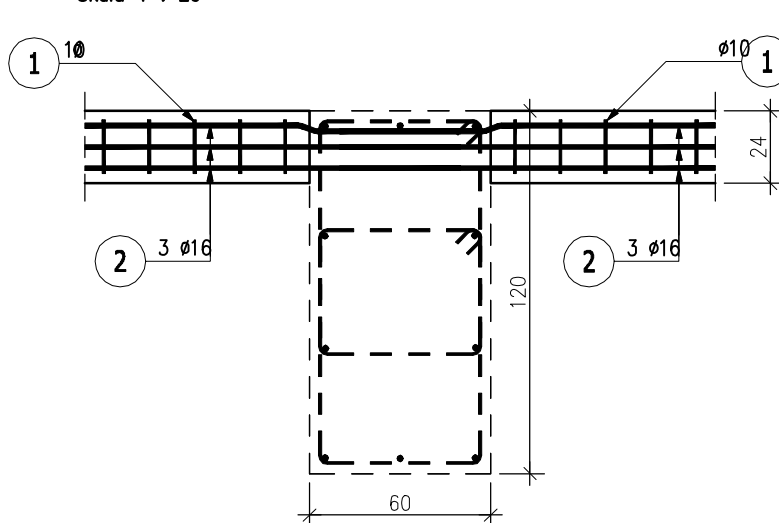
Skala 1 : 20



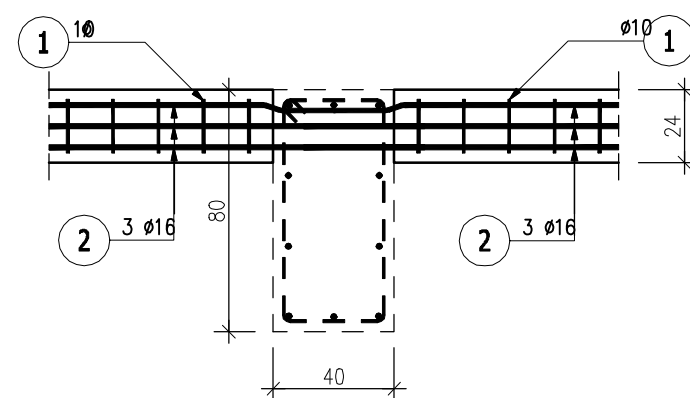
Skala 1 : 20



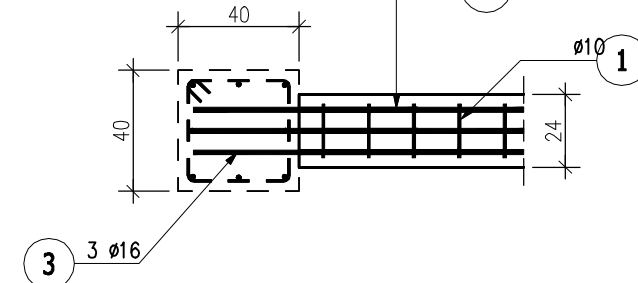
Skala 1 : 20



Skala 1 : 20



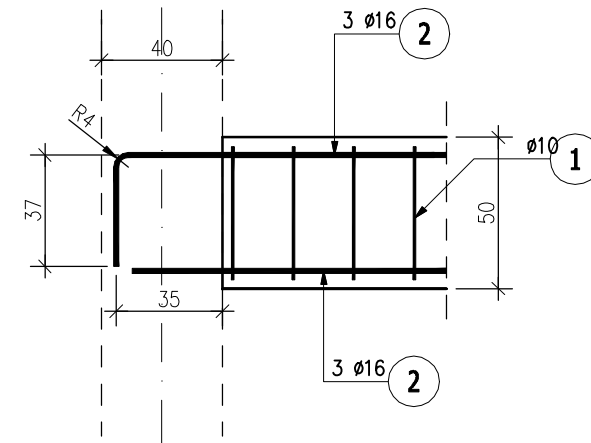
Skala 1 : 20



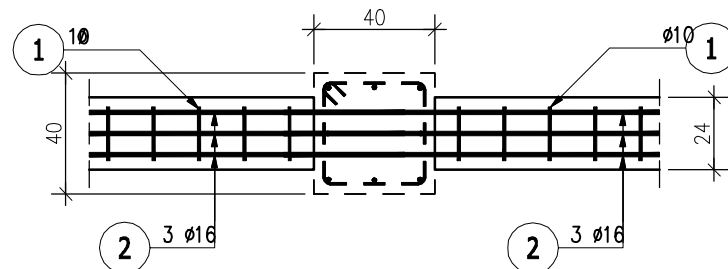
POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø10	ø16
Poz. 9.4 – Wieniec – 410 mb								
9.4	1	10	1,320	2051	1	2051	2707,32	
	2	16	434,600	6	1	6		2607,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2707,32	2607,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	1,578
MASA [kg]							1670,42	4114,79
MASA CAŁKOWITA [kg]								5785,21

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

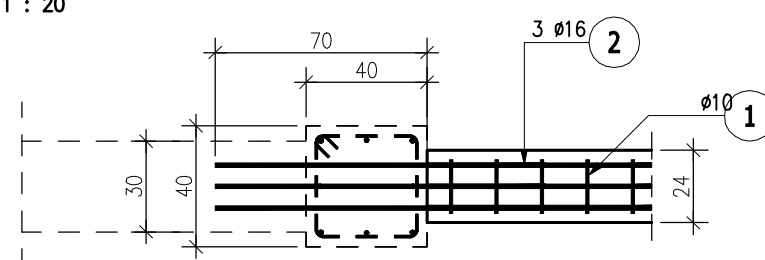
Skala 1 : 20



Skala 1 : 20






Skala 1 : 20



Otolina: 30mm

1. Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
2. Odlinę 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 przyjęć 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 40 ϕ .
7. W przekroju w jednym rzędzie łączyć na zakład nie więcej niż 50% prętów.

Jednostka projektowa:	 <div> archimedia Architektura Architektci i Inżynierowie ul. Świąciana 6, 61-132 Poznań telefon: 807 170 057, 609 822 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl </div>		
	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 POŁZ., JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> POZ. 9.4 </div>		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	<div> <div> KUPCZAPRZEMOŚĆ spr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorno-budowlanej </div> <div>  </div> </div>
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gęsiel	<div> <div> KUPCZAPRZEMOŚĆ spr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorno-budowlanej </div> <div>  </div> </div>
OPRAWOWANIE:	SKALA:	1 : 20	DATA:
			03.2020
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM			NR RYS.:
			K-90
			REWIZJA:

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