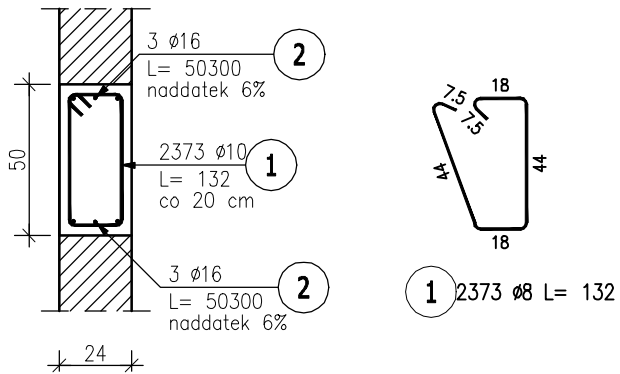


Poz.9.2 Wieniec (474,5 mb)

Skala 1 : 20

Przekrój poprzeczny

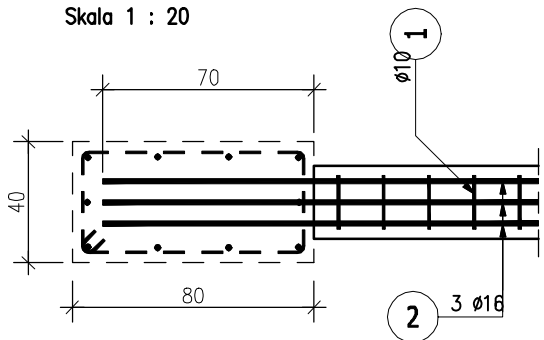
Skala 1 : 20



Szczegół D – zakończenie w słupie 40x80

Widok z góry

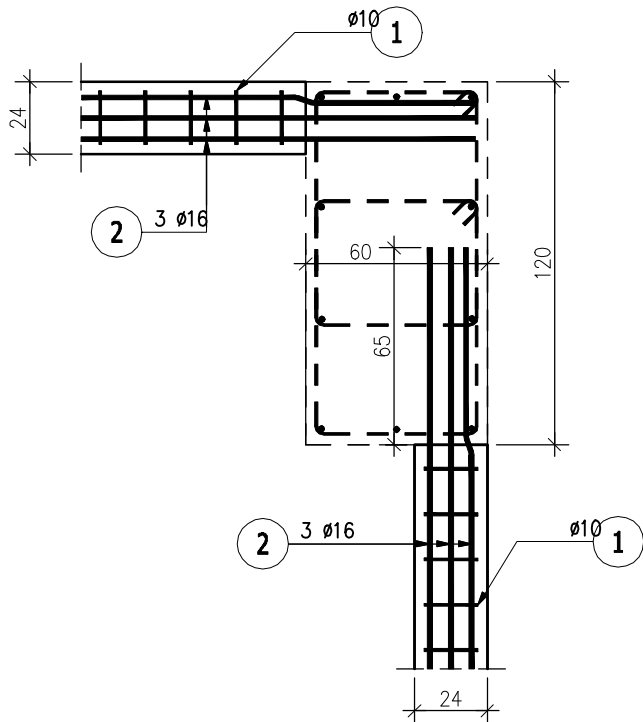
Skala 1 : 20



Szczegół połączenia ze słupem w narożu

Widok z góry

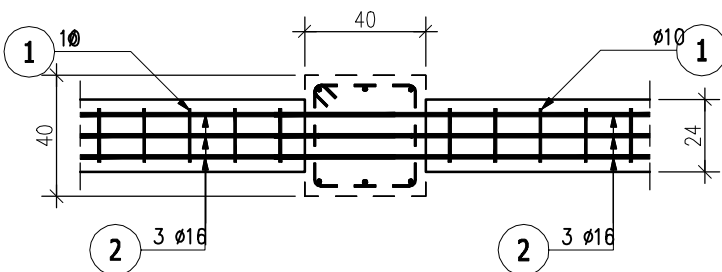
Skala 1 : 20



Szczegół A – przejście przez słup 40x40

Widok z góry

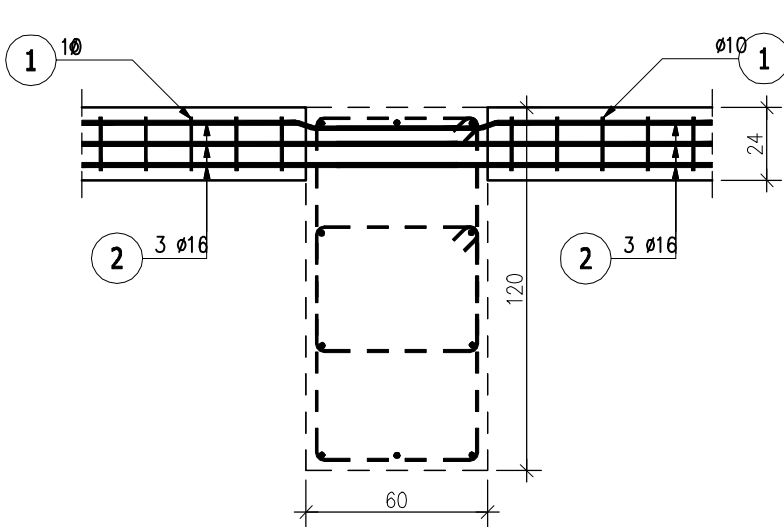
Skala 1 : 20



Szczegół A – przejście przez słup 60x120

Widok z góry

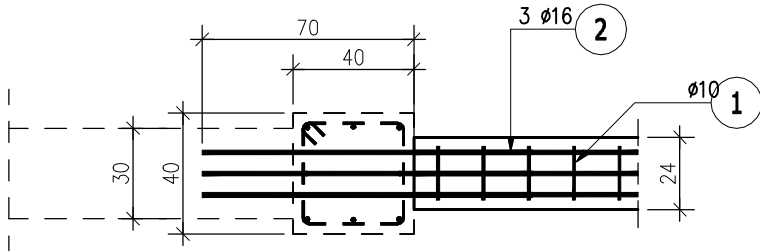
Skala 1 : 20



Szczegół E – zakończenie w słupie 40x40 połączono z podciągami

Widok z góry

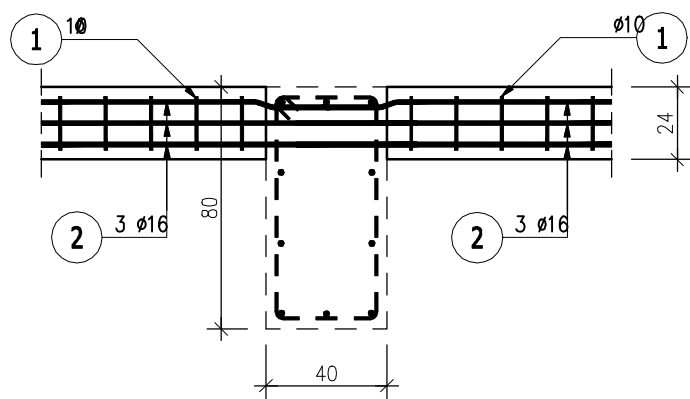
Skala 1 : 20



Szczegół B – przejście przez słup 40x80

Widok z góry

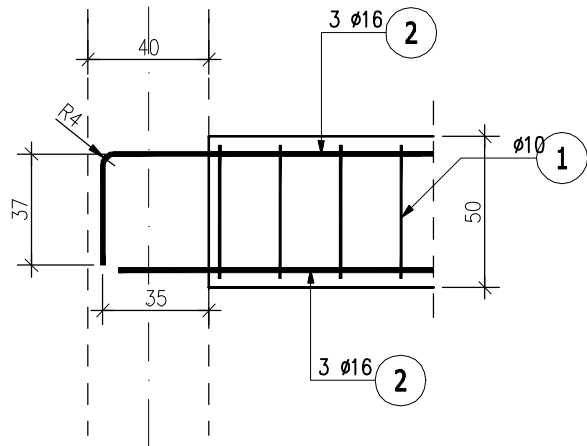
Skala 1 : 20



Szczegół C – zakończenie w słupie 40x40

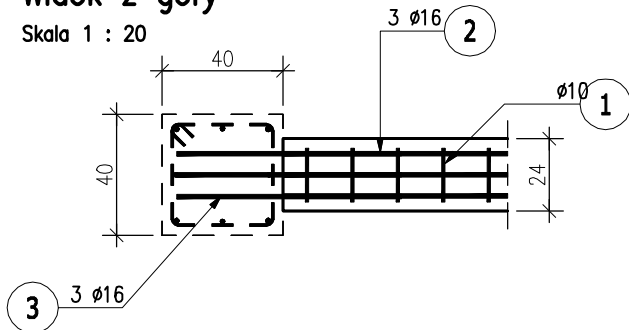
Widok z boku

Skala 1 : 20



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	
							ø10	ø16
Poz. 9.2 – Wieniec – 474.5 mb								
9.2	1	10	1,320	2373	1	2373	3132,36	
	2	16	503,000	6	1	6		3018,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3132,36	3018,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	1,578
MASA [kg]							1932,67	4762,40
MASA CAŁKOWITA [kg]							6695,07	

- 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 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 40Ø.
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:	<div>archimedia</div> <div>Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 208 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/I OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/I			
Nazwa rysunku:	POZ. 9.2			
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPISZPRAWO17 oprac. bud. do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi lub equivalentem w zależności od kwalifikacji budowlanej	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	KUPISZPRAWO12 oprac. bud. do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi lub equivalentem w zależności od kwalifikacji budowlanej	
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020	NR RYS.: K-88
UWAGI NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				