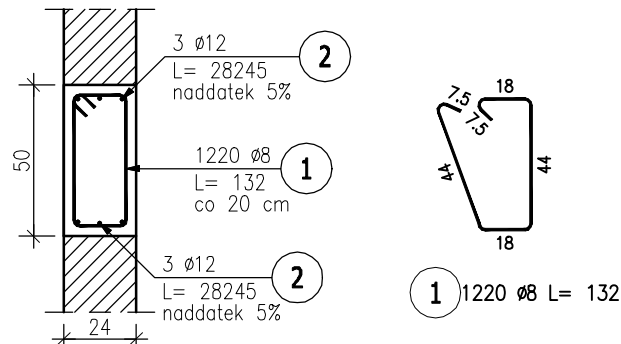


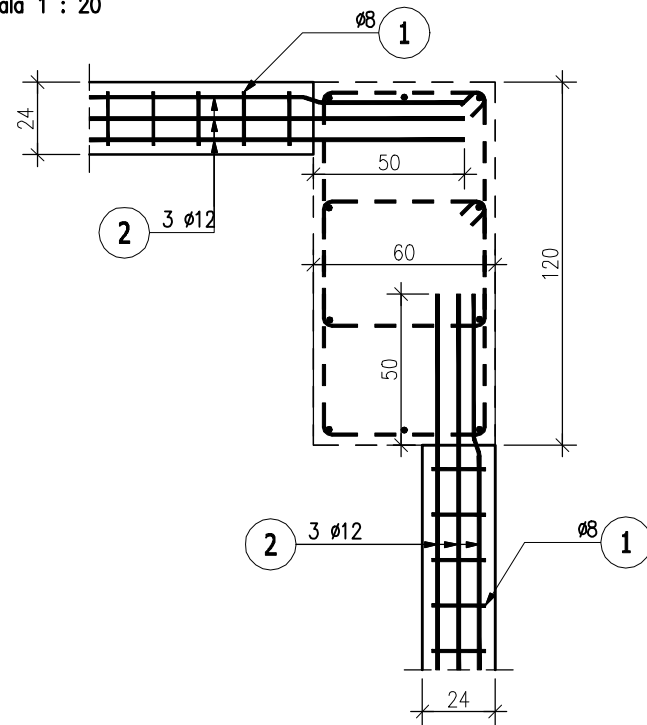
## Skala 1 : 20

## Skala 1 : 20



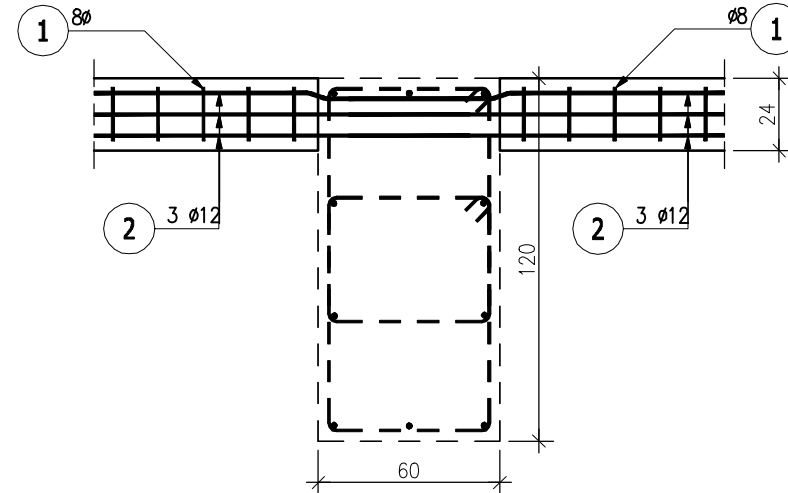
## Widok z góry

Skala 1 : 20



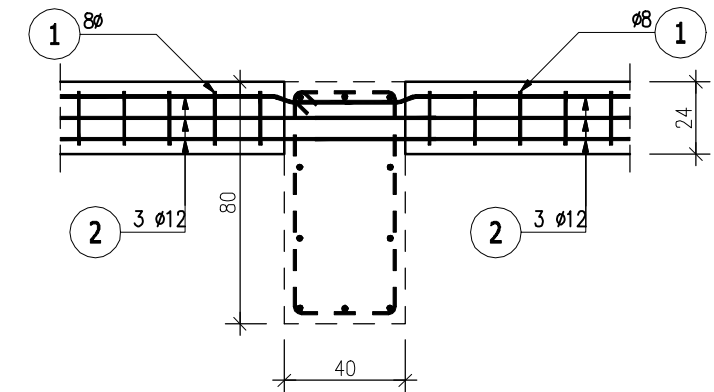
## Widok z góry

Skala 1 : 20



## Widok z góry

Skala 1 : 20






POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø8      Ø12	
Poz. 9.3 – Wieniec – 269 mb								
9.3	1	8	1,320	1220	1	1220	1610,40	
	2	12	282,450	6	1	6		1694,70
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1610,40	1694,70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							636,11	1504,89
<b>MASA CAŁKOWITA [kg]</b>							<b>2141</b>	

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

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.

Otulina: 30mm

Jednostka projektowa:	 <div>archimedia Archimedia Architektura i Inżynieria ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 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 WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1				
Nazwa rysunku:	POZ. 9.3				
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KL/P1/46/PW/06/17 opr. bud. de projektowania i kierownictwo robótami budowlanymi bez ograniczeń w oparciu o licencję wydaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki		
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gąsior	KL/P02/28/PW/01/12 opr. bud. de projektowania i kierownictwo robótami budowlanymi bez ograniczeń w oparciu o licencję wydaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki		
OPRACOWANIE:		SKALA:	1 : 20		
				NR RYS.:	K-99
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					