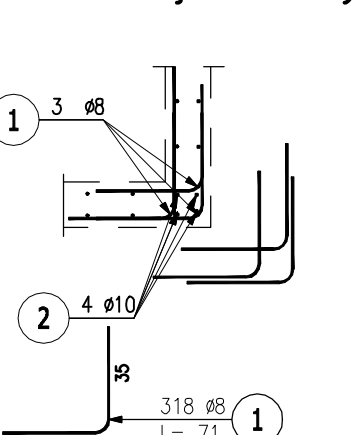


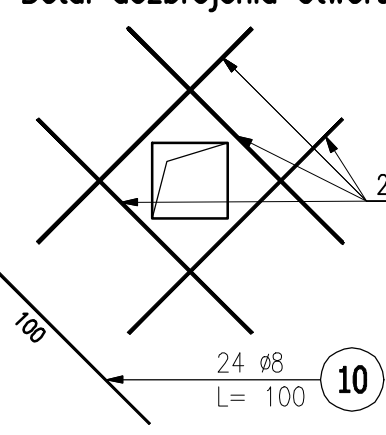
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN Ø8      Ø10	
Poz. 8.1 – Szach instalacyjny – 1 szt.								
8.1	1	8	0,710	318	1	318	225,78	
	2	10	5,735	94	1	94		539,09
	3	10	2,700	140	1	140		378,00
	4	10	1,150	112	1	112		128,80
	5	10	2,505	10	1	10		25,05
	6	10	0,705	8	1	8		5,64
	7	8	0,750	16	1	16	12,00	
	8	8	0,715	32	1	32	22,88	
	9	10	1,785	5	1	5		8,93
	10	8	1,000	24	1	24	24,00	
	15	8	0,285	112	1	112	31,92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						316,58	1085,51	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,617	
MASA [kg]						125,05	669,76	
MASA CAŁKOWITA [kg]						794,81		

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Detal dozbrojenia naroży




Detal dozbrojenia otworu



#### Uwagi:

- Klasa betonu wg PN-EN-206:2014. Właściwości i gatunek stali zbrojeniowej wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Otulinę prętów zbrojenia określono jako odległość od powierzchni dowolnego zbrojenia do najbliższej powierzchni betonu wg PN-EN 1992-1-1:2008.
- Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieznaczone promienie gięcia prętów przyjmij wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
- Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Zbrojenie w obrębie otworów instalacyjnych dociąć i dozbroić wg detalu.

Beton: C25/30 (B30)  
Stal: Bst500S (A-IIIN)  
Otulina: 25mm

Jednostka projektowa:	 archimedia			Archimedia Architekt i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 208 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU				
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ				
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1, OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1				
Nazwa rysunku:	POZ. 8.1 - poziom 0				
PROJEKTANT:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	WSPÓŁPROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Góral <small>mgr inż. Krzysztof Góral nie posiada uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>		
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Góral	WSPÓŁSPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marcin Graczyk <small>mgr inż. Marcin Graczyk nie posiada uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	PODPIS:	
OPRACOWANIE:	SKALA: 1 : 20		DATA: 03.2020	NR RYS.: K-77	REWIZJA:
UWAGI NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powołanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					