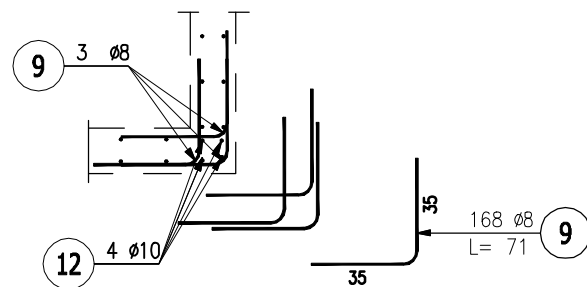


## Skala 1 : 20



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. Promienie gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjęte wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
4. Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
5. Przed wykonaniem szybu sprawdzić wymiary z dostawcą windy.






Stal: Rst500S (A-III-N)

Otolina: 25mm



POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	ø8	ø10
Poz. 8.3 – Szyb windy – 1 szt.									
8.3	3	8	1,950	56	1	56	109,20	5,64	
	4	8	1,390	16	1	16	22,24		
	6	10	0,705	8	1	8			
	7	8	0,715	32	1	32	22,88		
	8	8	2,700	140	1	140	378,00		
	9	8	0,710	168	1	168	119,28		
	10	8	0,280	100	1	100	28,00		
	12	10	3,430	110	1	110			377,30
	13	10	0,995	16	1	16			15,92
	14	10	1,180	62	1	62		73,16	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							679,60	472,02	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	
MASA [kg]							268,44	291,24	
MASA CAŁKOWITA [kg]							559,68		

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Jednostka projektowa:	 <b>archimedia</b>		Archimedia Architekt i Inżynierowie	
			ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań tel.: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
Branza:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Investor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ			
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1			
Nazwa rysunku:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>POZ. 8.3 - poziom +2</b> </div>			
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPW46/PWB07/1 upr. bud. do projektowania i konstruowania obiektów budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej	PODPIS:    
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gęsiar	KUPW025/PWB07/2 upr. bud. do projektowania i konstruowania obiektów budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstruktacyjno-budowlanej	
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020	
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-85	REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				