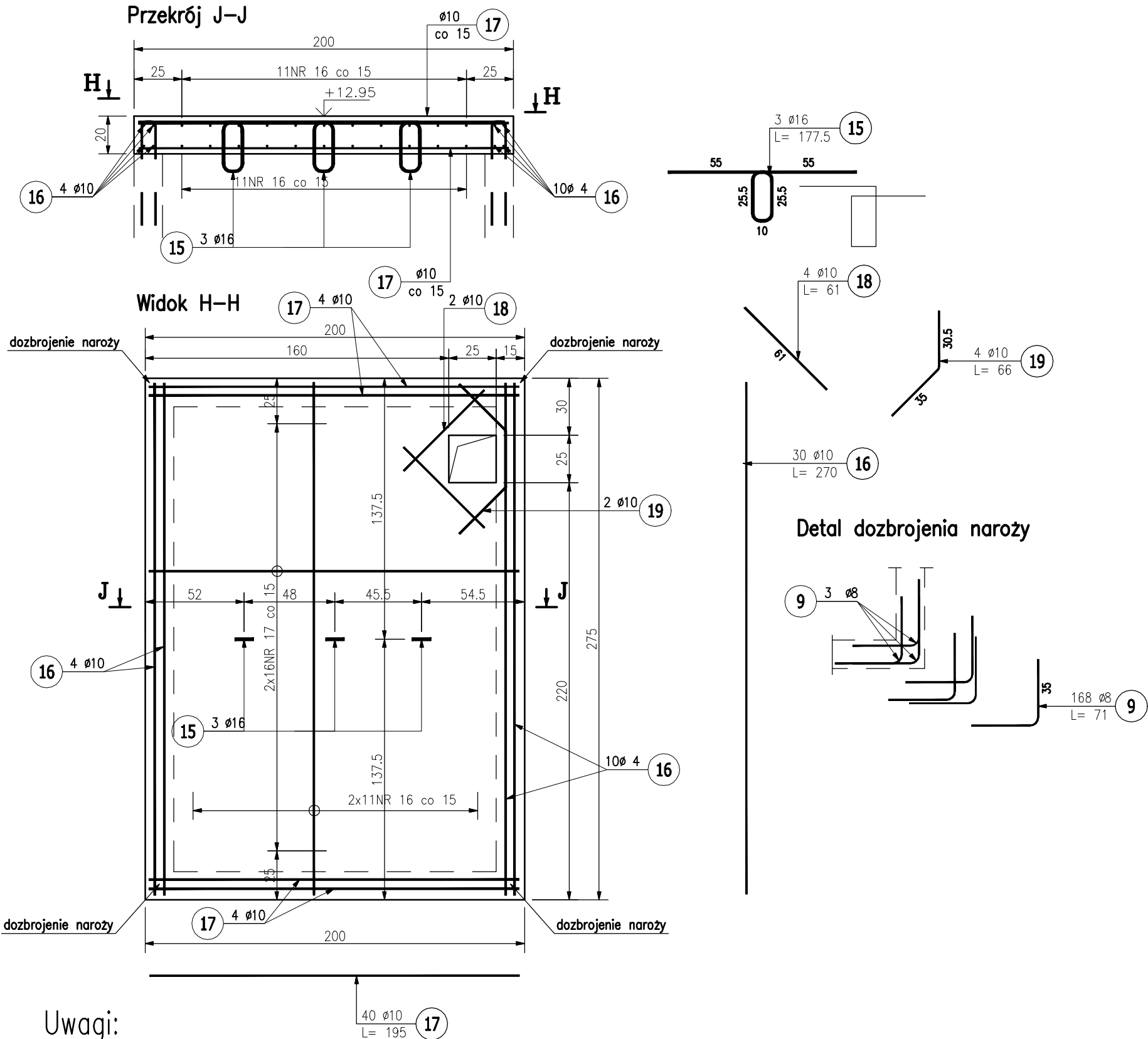


Poz.8.3 Szyb windy – nadszybie

Skala 1 : 20



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



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø10	Ø16
Poz. 8.3 – Szyb windy – 1 szt.									
8.3	9	8	0,710	168	1	168	119,28		
	15	16	1,775	3	1	3			5,33
	16	10	2,700	30	1	30		81,00	
	17	10	1,950	40	1	40		78,00	
	18	10	0,610	4	1	4		2,44	
	19	10	0,660	4	1	4		2,64	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							119,28	164,08	5,33
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	1,578
MASA [kg]							47,12	101,24	8,40
MASA CAŁKOWITA [kg]							156,76		

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

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.Promień gięcia prętów podane są do osi wkładki. Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjmij 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.

Jednostka projektowa:	 archimedia		Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl	
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. 8.3 - nadszybie			
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	KUPR040/PWBQ/17 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktory-budowlanej	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gęsiar	KUPR020/PWBQ/12 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktory-budowlanej	
OPRACOWANIE:		SKALA: 1 : 20	DATA: 03.2020	
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				NR RYS.: K-86
				REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				