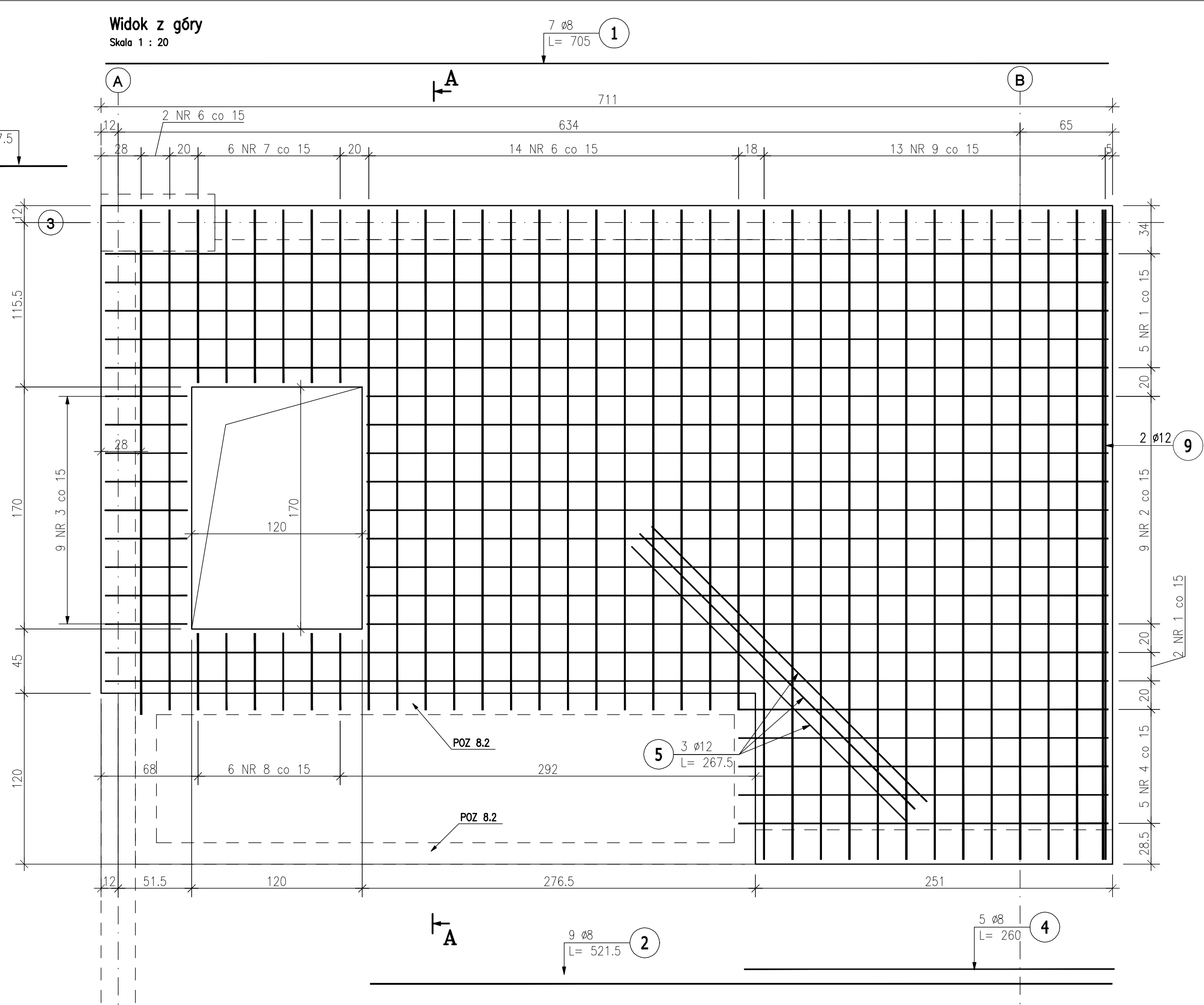


Uwagi:

- 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.
- Nieoznaczone promienie gięcia prętów przyjąć wg tablicy 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008.
- Rysunek rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Wszystkie pręty układać w dolnej siatce.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8	ø12

Poz. 2.3 – Strop żelbetowy – 1 szt.							
2.3	1	8	7,050	7	1	7	49,35
	2	8	5,215	9	1	9	46,94
	3	8	0,575	9	1	9	5,17
	4	8	2,600	5	1	5	13,00
	5	12	2,675	2	1	2	5,35
	6	12	3,515	16	1	16	56,24
	7	12	1,215	6	1	6	7,29
	8	12	0,540	6	1	6	3,24
	9	12	4,565	14	1	14	63,91
	10	12	2,330	4	1	4	9,32
	11	12	2,440	4	1	4	9,76
	12	12	2,015	2	1	2	4,03
	13	12	2,745	2	1	2	5,49
	14	12	2,320	2	1	2	4,64
	15	12	1,590	2	1	2	3,18



DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						114,46	172,45
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395	0,888
MASA [kg]						45,21	153,14
MASA CAŁKOWITA [kg]						198,35	

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

Beton: C30/37 W8 (B37)

Stal: Bst500S (A-IIIIN)

Otulina: 30mm

Jednostka projektowa:	<div></div> <div>archimedia</div> <div>Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Święciańska 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. 2.3			
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	<small>KONPROJEKT01 op. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorsko-budowlanej</small>	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Giegor	<small>KONPROJEKT02 op. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorsko-budowlanej</small>	
OPRACOWANIE:	SKALA: 1 : 20		DATA: 03.2020	
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				