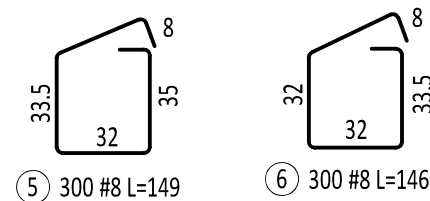
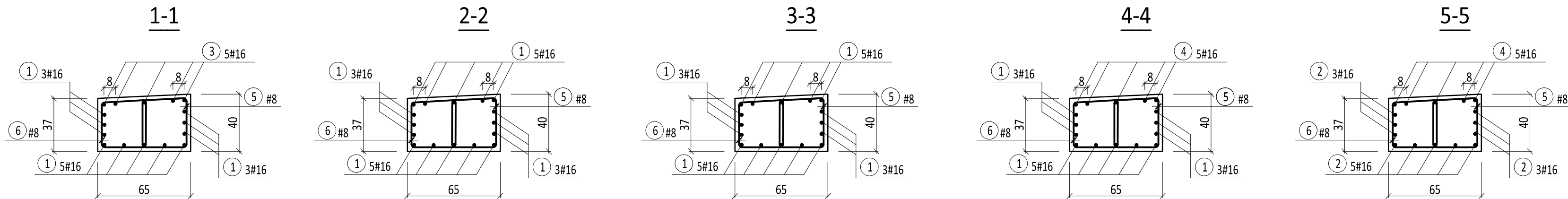
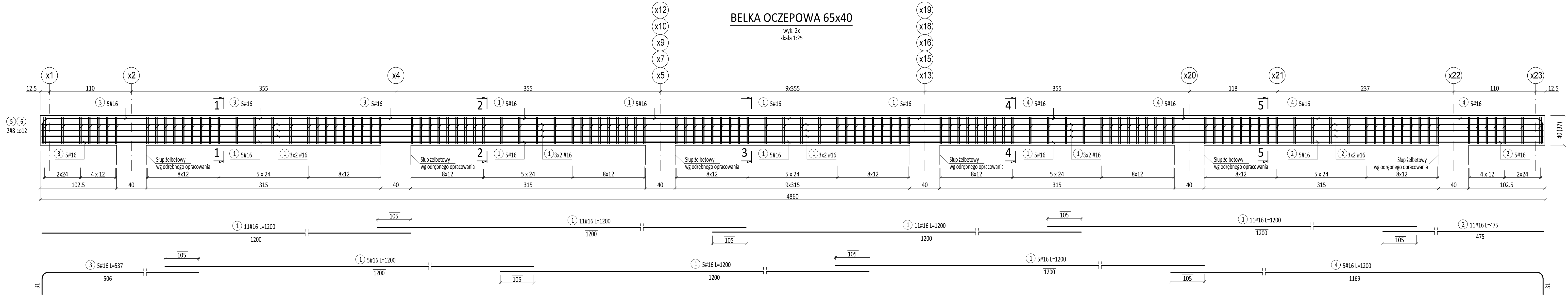


BELKA OCZEPOWA 65x40

wyk. 2x
skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - DLA 2 SZT. BELEK OCZEPOWYCH

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
	#				A-IIIIN	
1	16	1200	118		#8	#16
2	16	475	22			
3	16	537	10			
4	16	1200	10			
5	8	149	600			
6	8	146	600			
Długość ogółem [m]					1770.00	1694.20
Masa jednostkowa [kg/m]					0.395	1.578
Masa ogółem [kg]					699.15	2673.45
Masa razem [kg]						3372.60

BETON C20/25
STAŁ A-IIIN

UWAGA:

- WIERZCH BELKI OCZEPOWEJ POD OPARCIE ZADASZENIA UKSZTAŁTOWAĆ ZE SPADKIEM 5% NA ZEWNĄTRZ HALI.
- PRĘTY ZBROJENIOWE BELEK #16 ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD RÓWNY 105cm.

UWAGA:

Zbrojenie słupów wprowadzić do belki oczepowej,
tak aby zapewnić sztywne połączenie belki ze słupami.

Chupro systems		Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, www.zg-tensor.pl, e-mail: zg-tensor@wp.pl	
archinata		PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej 15-161 Białystok, ul. Wiejski 4 tel. 803 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl	
PROJEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ W MICHAŁOWIE O HALE SPORTOWĄ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM PRZY UL. SIENKIEWICZA 5, DZ. NR 476/2 W OBRĘBIE 0029 MICHAŁÓWO (GM. MICHAŁÓWO)	DATA	15.05.2020
RYSunEK	PROJEKT KONSTRUKCJI ZADASZENIA BELKA OCZEPOWA	SKALA	1:25
Projektant	mgr inż. Z. Gębczyński	NR RYS.	05/K
Sprawdzający	mgr inż. R. Bodzek	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z dn. 04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione.			