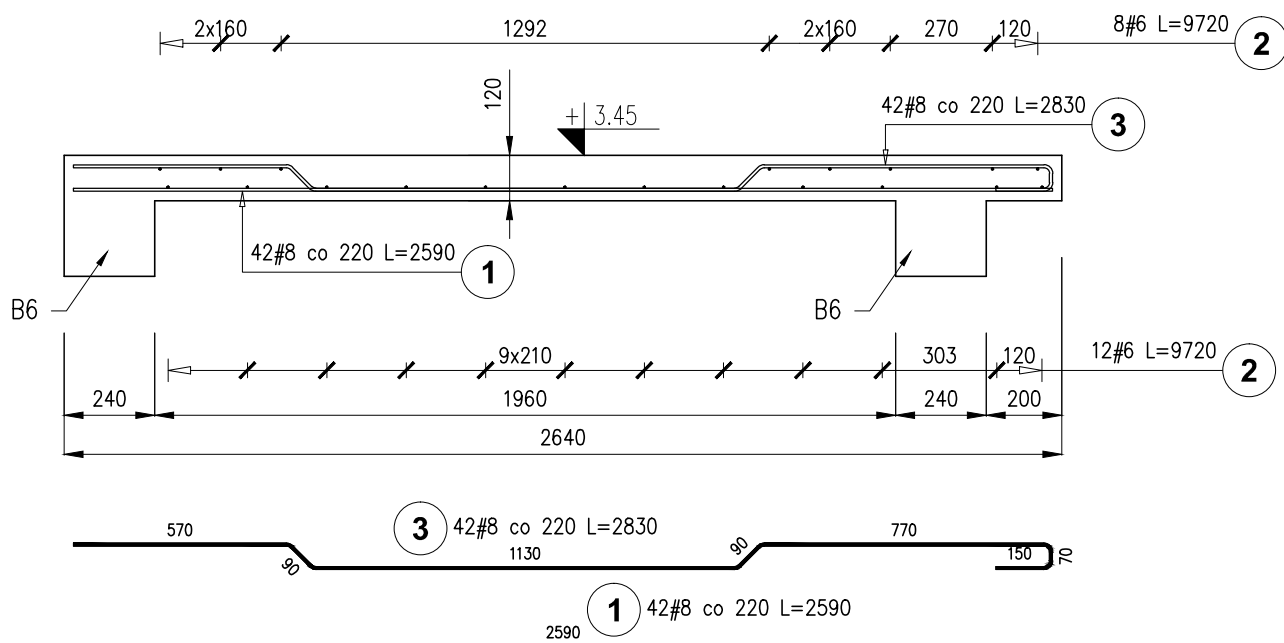


PLYTA ŻELBETOWA POZ. 2.1

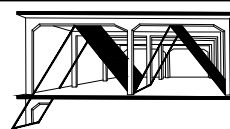
b=9.16m SKALA 1:20



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 6	# 8
1	8	2590	42	1	42		108.78
2	6	9720	20	1	20	194.40	
3	8	2830	42	1	42		118.86
Długość wg średnic (m)						194.40	227.64
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						43,16	89,92
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						133,07	
Ogółem (kg)						133,07	

MATERIAŁY

Beton C20/25
Stal zbr. # A-IIIIN (Bst500S)



USŁUGI PROJEKTOWO BUDOWLANE mgr inż. Piotr Marszałek
38-400 Krosno, ul. Grodzka 67/53
38-400 Krosno, ul. Krakowska 21 p.9
tel. 506 115 412 email: upbkrosno@gmail.com

INWESTYCJA		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola w Ustrobnej oraz zmiana sposobu użytkowania tarasu na pomieszczenie edukacyjne		
ADRES BUDOWY		Ustrobnia, gmina Wojaszówka, działka nr ewid. 36/2		
INWESTOR		Gmina Wojaszówka, 38–471 Wojaszówka 115		
BRANŻA		KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKTU	PROJ. TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU		PŁYTA ŻELBETOWA POZ. 2.1		
AUTOR	mgr inż. Piotr Marszałek upr. nr PDK/0215/P00K/23			DATA: 02.2024r.
				SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84			Nr rysunku:
				K18
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240				