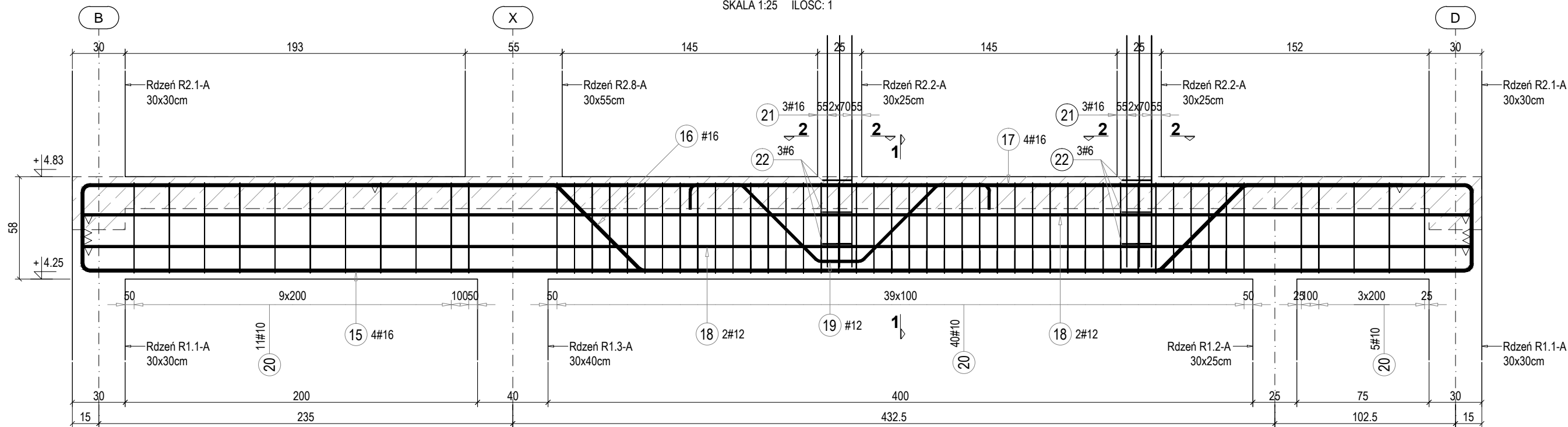


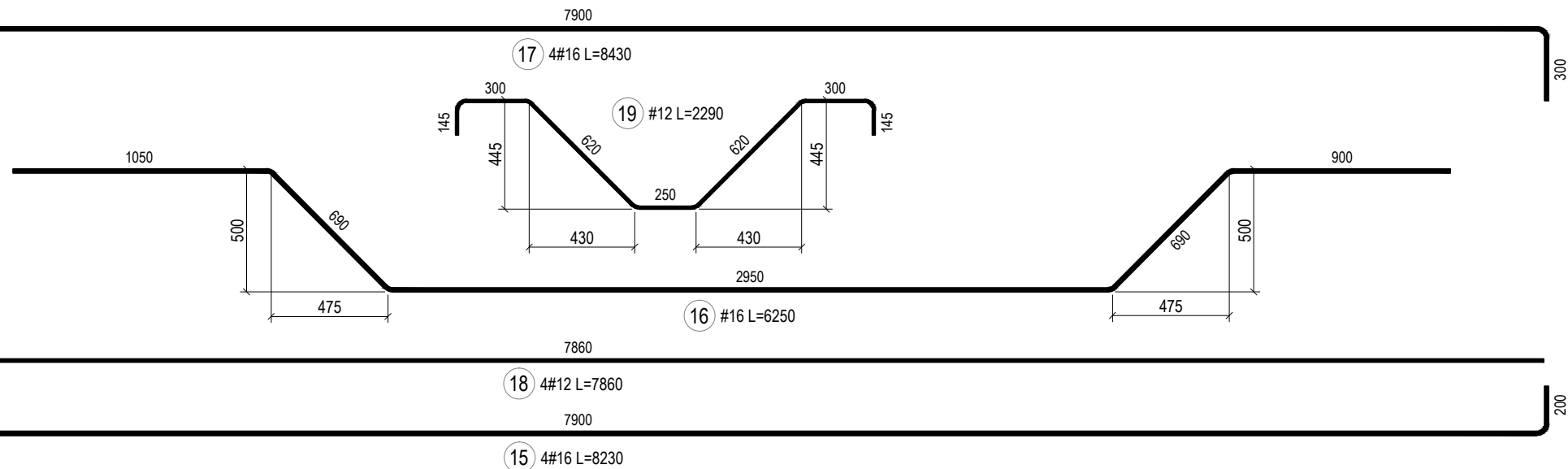
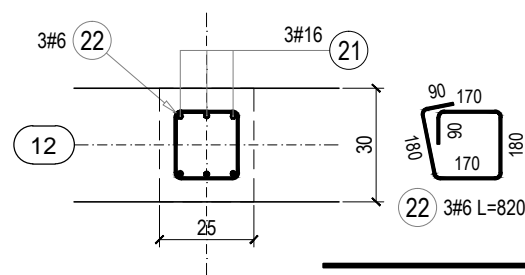
BELKA B1.4-A W OSI 12

SKALA 1:25 ILOŚĆ: 1



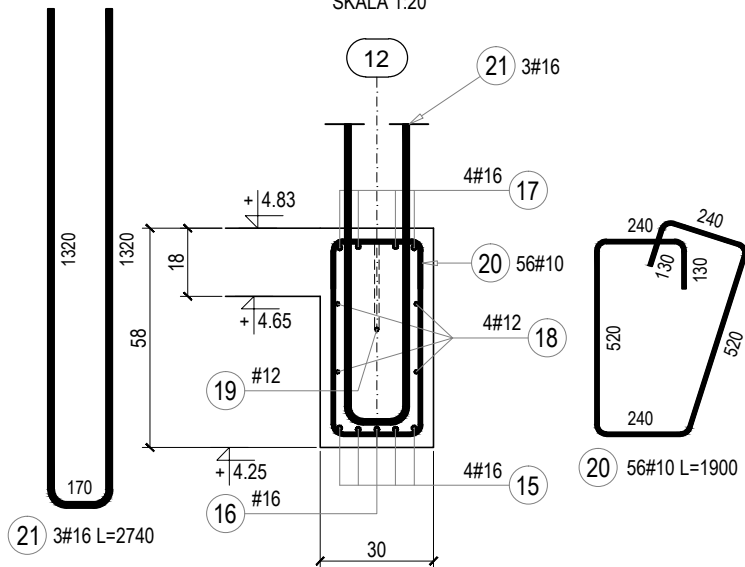
PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:20 NAWIĄZKI DO SŁUPÓW R2.2-B x 2



PRZEKRÓJ 1-1


SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ _ BELKA B1.4-A (oś 12)								
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN			
					# 6	# 10	# 12	# 16
15	8230	4	1	4				32,9
16	6250	1	1	1				6,3
17	8430	4	1	4				33,7
18	7860	4	1	4			31,4	
19	2290	1	1	1			2,3	
20	1900	56	1	56		106,4		
21	2740	3	2	6				16,4
22	820	3	2	6	4,9			
Długość wg średnic (m)					4,9	106,4	33,7	89,3
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					1,1	65,6	30,0	141,1
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					237,8			
Ogółem (kg)					238			

UWAGI:

- Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.
- Dane materiałowe:  
BETON: B30 (C25/30)  
Uziarnienie: Dmax=16mm  
Klasa ekspozycji: XC1  
STAL: A-IIIN (B500SP)  
OTULINA: 30mm
- Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalację uziemienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.
- (\* -0.50) - Oznacza dolny poziom elementu.



Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus

ul. Morgowska 4d

41-408 Mysłowice

T: +48 504 639 835

E: kpe@kpe.com.pl

Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogółowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	KB-208/A
Adres	44-323 Gogółowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:25, 1:20
Tytuł	Belka B1.4 - segment A			Data	12/2020
spec.		nr upr.		podpis	
Projektant:	mgr inż. Michał Skorupa	konst-bud	SLK/4258/POOK/12	Faza	PT
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kojzar	konst-bud	198/92	Branża	konstrukcja
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony