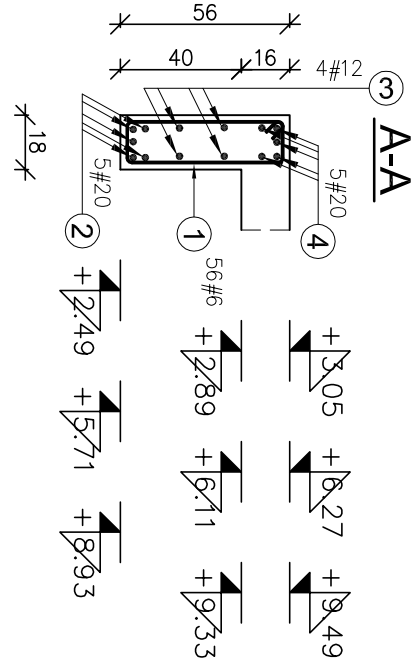
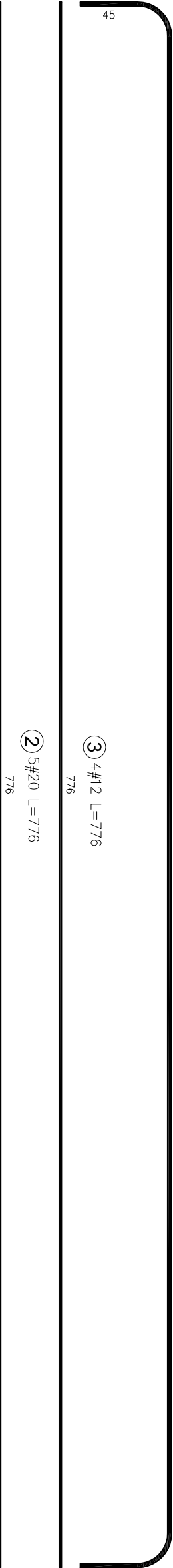
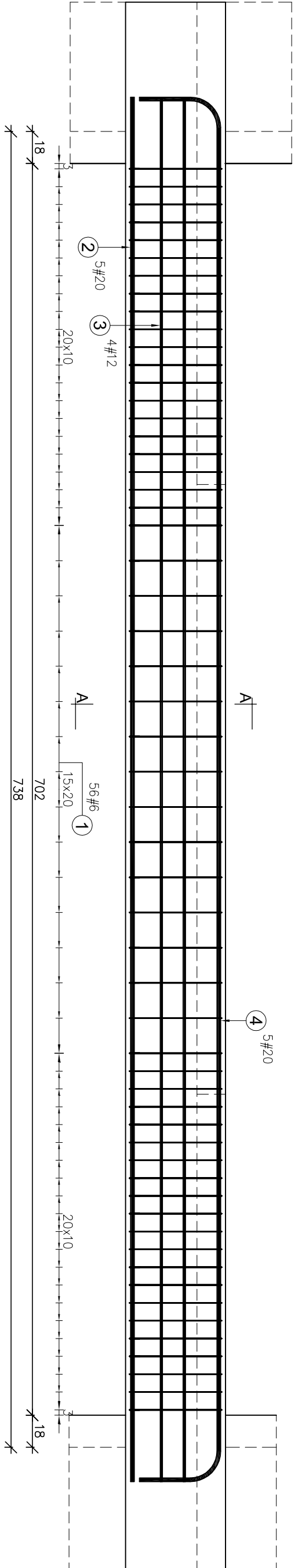
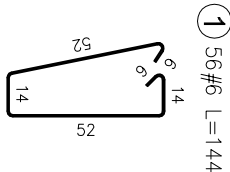


BELKA Bw-2 szt.1




Zestawienie stali zbrojeniowej								
Poz. #	Stal	Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów	ogółem	# 6	A-IIIIN	# 20
1	6	144	56	1	56	80,6		
2	20	776	5	1	5			38,8
3	12	776	4	1	4		31,0	
4	20	866	5	1	5			43,3
Długość wg średnic (m)						80,6	31,0	82,1
Masa łączna wg średnic (kg)						17,9	27,6	202,8
Ogółem (kg)								248



UWAGA:

Na budowie należy wykonać w ścianach żelbetonowych podejście instalacji sanitarnych, elektrycznych i teletechnicznych. Nie pokazano ich w cz. graficznej projektu. Należy wykonać je w zgodzie z rysunkami instalacji sanitarnych, elektrycznych i teletechnicznych.

		OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczna – Graficzna ul. Czysła 14, 15–463 Białystok	
OBJEKT: BRANZA. KONSTRUKCJA		PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY PAWILONU ZAKWATEROWANIA OSADZONYCH	
NR RYS. PT- K-35			
DATA 25.09.2022		DZ. NR GEOD. 32965/R.	
SKALA 1:25		UL. WOJSKA POLSKIEGO 29 W SUWAŁKACH	
NAZWA RYSUNKU BELKI WYLEWANE Bw-2			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Janowicz		NR UPRAWNIENIA: BI 53/86	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Emil Huk		PDL/0068/P.OOC/KO/8	
STR.			