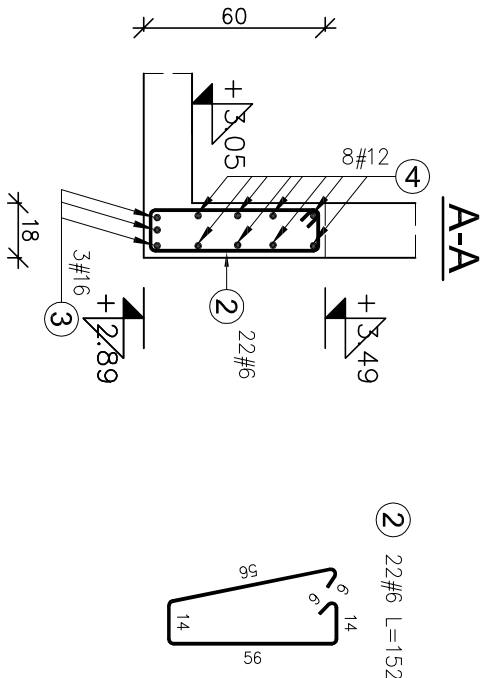
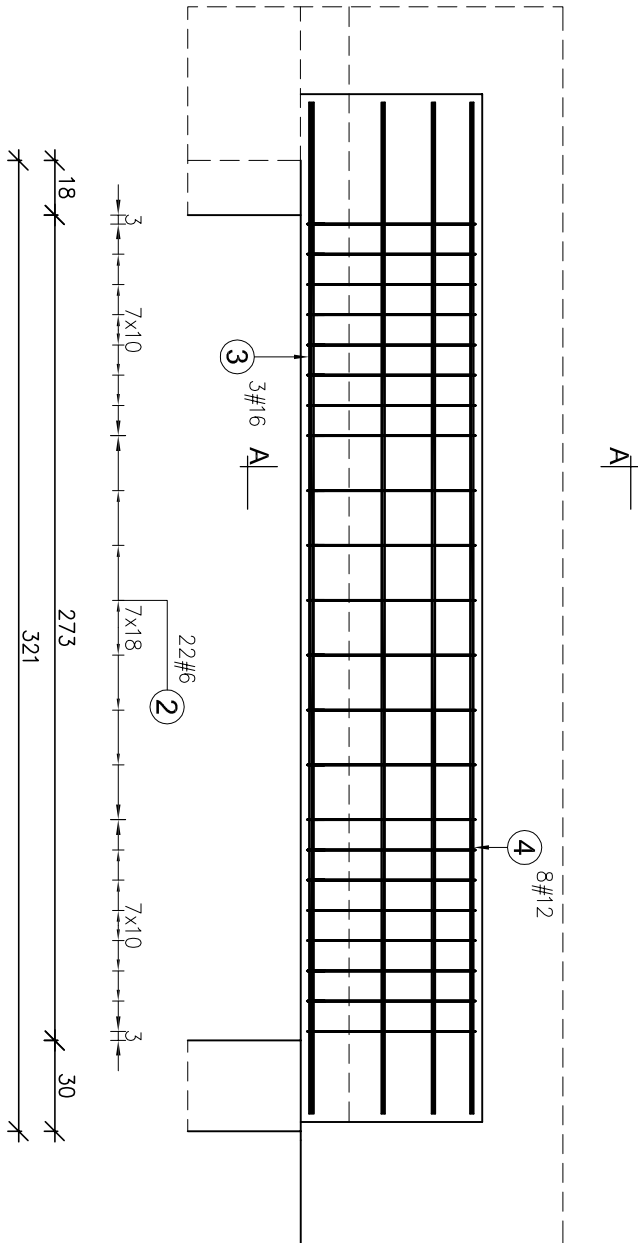
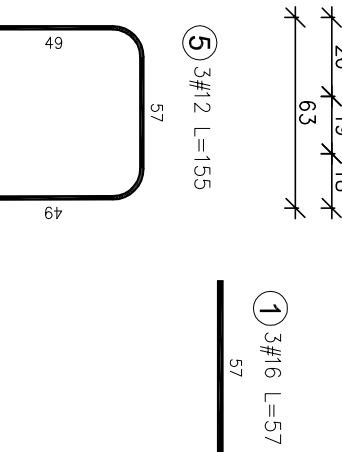
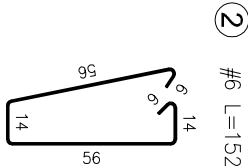
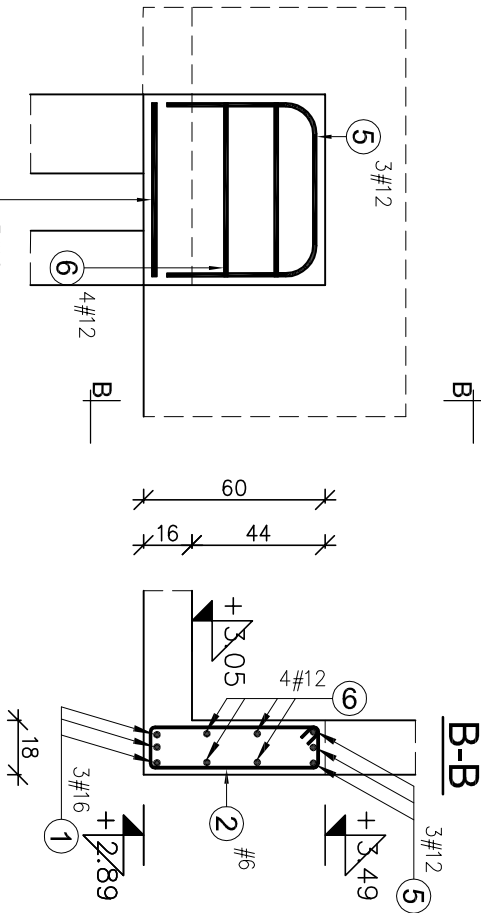


BELKA Bw-5 szt.1



BELKA Bw-5.1 szt.1



Zestawienie stali zbrojeniowej							
Poz. #	Stal	Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów ogółem	# 6	A-IIIIN # 12	# 16
1	16	57	3	1	3		1,7
2	6	152	23	1	23	35,0	
3	16	334	3	1	3		10,0
4	12	334	8	1	8		26,7
5	12	155	3	1	3		4,7
6	12	57	4	1	4		2,3
Długość wg średnic (m)						35,0	33,6
Masa łączna wg średnic (kg)						7,8	29,9
Ogółem (kg)							56

UWAGA:
Na budowie należy wykonać w ścianach żelbetonowych podej instalacje sanitarne, elektryczne i teletechniczne. Nie pokazano ich w cz. graficznej projektu. Należy wykonać je w zgodzie z rysunkami instalacji sanitarnych , elektrycznych i teletechnicznych.

OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczna – Graficznie ul. Czysła 14, 15-463 Białystok				PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY PAWIŁONU ZAKWATEROWANIA OSADZONYCH			
OBJEKT: BRANŻA: KONSTRUKCJA							
NR RYS. PT-K-36							
DATA 25.09.2022		ADRES: UL. WOJSKA POLSKIEGO 29 W SUMALKACH					
SKALA 1:25		NAZWA RYSUNKU BELKI WYLEWANE Bw-5.1.					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Janewicz		NR UPRAWNIEN BI 53/86					
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Emil Huk		PDL/0068/POK/08					
STR.							