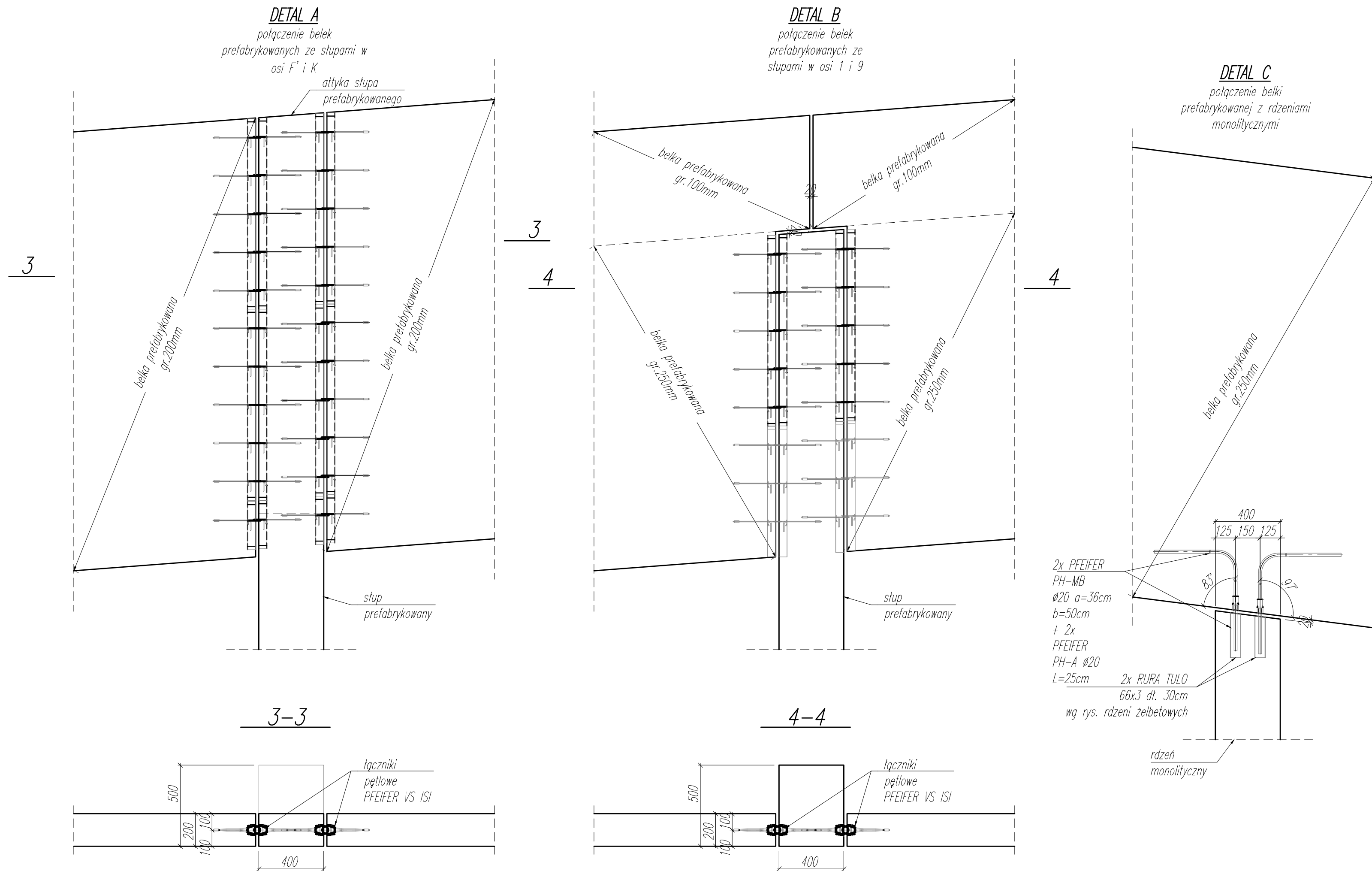


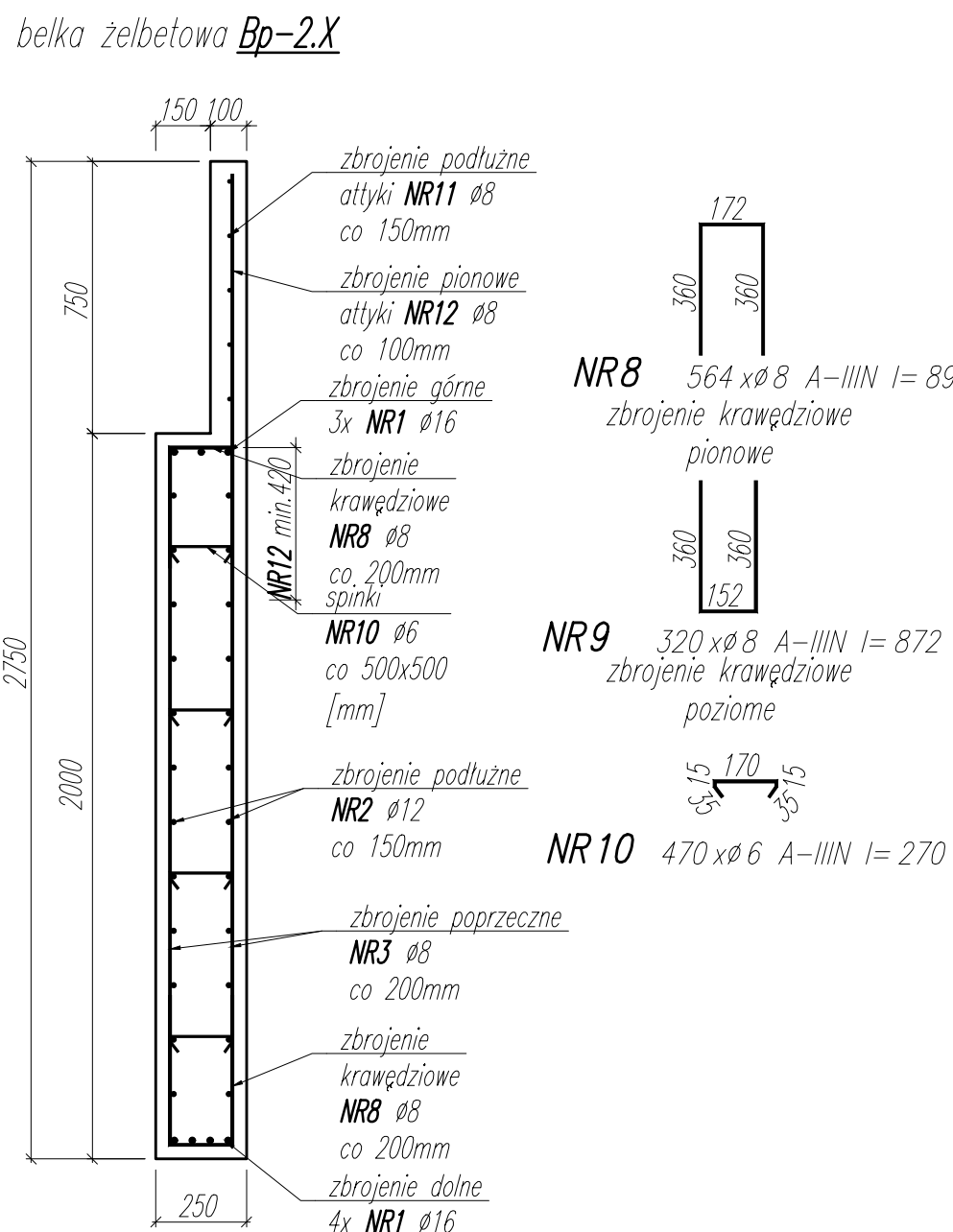
skala 1:20

skala 1:100



skala 1:20

belka żelbetowa Bp-1.X





WYKAZ STALI ZBRÓJENIOWEJ				ILOSC			DLUGOSC RAZEM			
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø16 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN	Ø8 A-IIIIN	Ø6 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m
belki prefabrykowane - 1 szt.										
	1	16	804500	1	1	1	804,5			
	2	12	3459600	1	1	1		3459,6		
	3	8	2952000	1	1	1			2952	
	5	8	842	580	1	580			488,4	
	6	8	822	400	1	400			328,8	
	7	6	220	620	1	620				136,4
	8	8	892	564	1	564			503,1	
	9	8	872	320	1	320			279	
	10	6	270	470	1	470				126,9
	11	8	224000	1	1	1			224	
	12	8	519000	1	1	1			519	
RAZEM [ m ] :							804,5	3459,6	5294,3	263,3
MASA JEDN. [ kg/m ] :							1,58	0,89	0,39	0,22
MASA [ kg ] :							1269,1	3069,9	2088	58,4
MASA CALK. [ kg ] :							6485,4			

## UWAGI

- [illegible]

OTULINA ZBROJENIA: 35mm

MATERIAŁ -BETON C30/37  
B500SP lub równoważna  $f_{yk} \geq 500MPa$   
BETON PODKLADOWY: C8/10

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY IŁOZESZOWICE AL. ŚRÓDZIANKI 3		ETAP	2
TYTUŁ RYSUNKU	BELKI PREFABRYKOWANE		SKALA	DATA
			1:100/1:20	02.2024
PROJEKTANT	Ing inż. Bartosz Potęga NR UPR: SUK/0563/P00G/K14		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	Ing inż. Rafał Hoffmann NR UPR: SUK/0746/PBK/15		PODPIS	
OPRACOWAŁ	Ing inż. Mateusz Wójcik NR UPR: -		PODPIS	