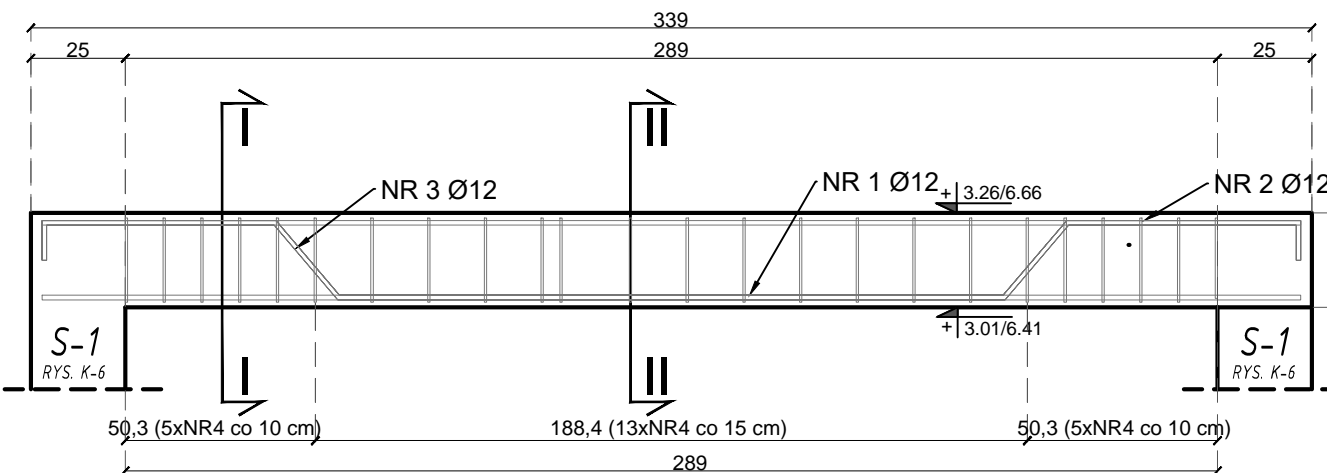
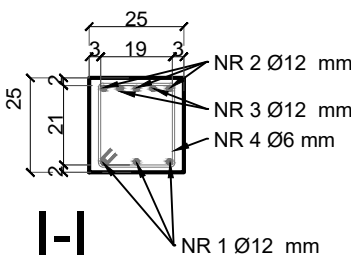
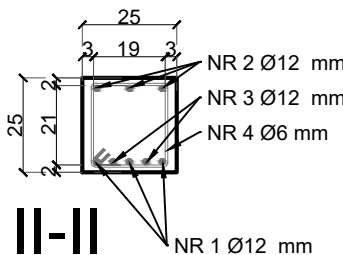
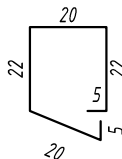
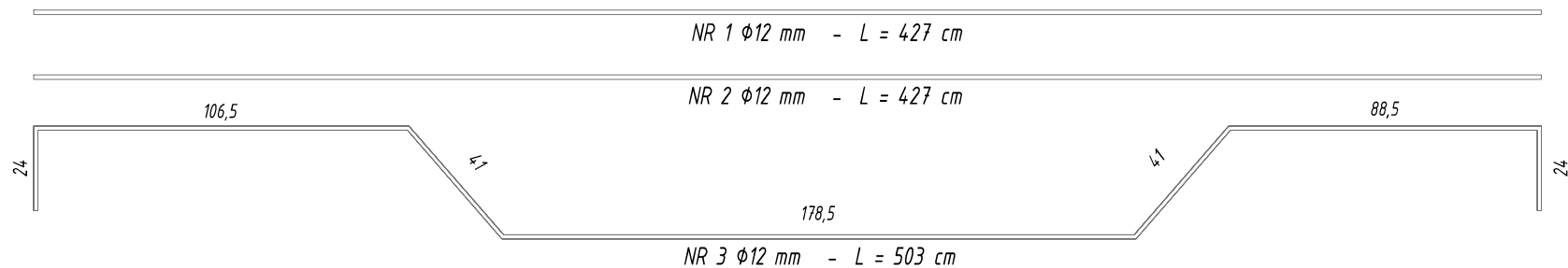


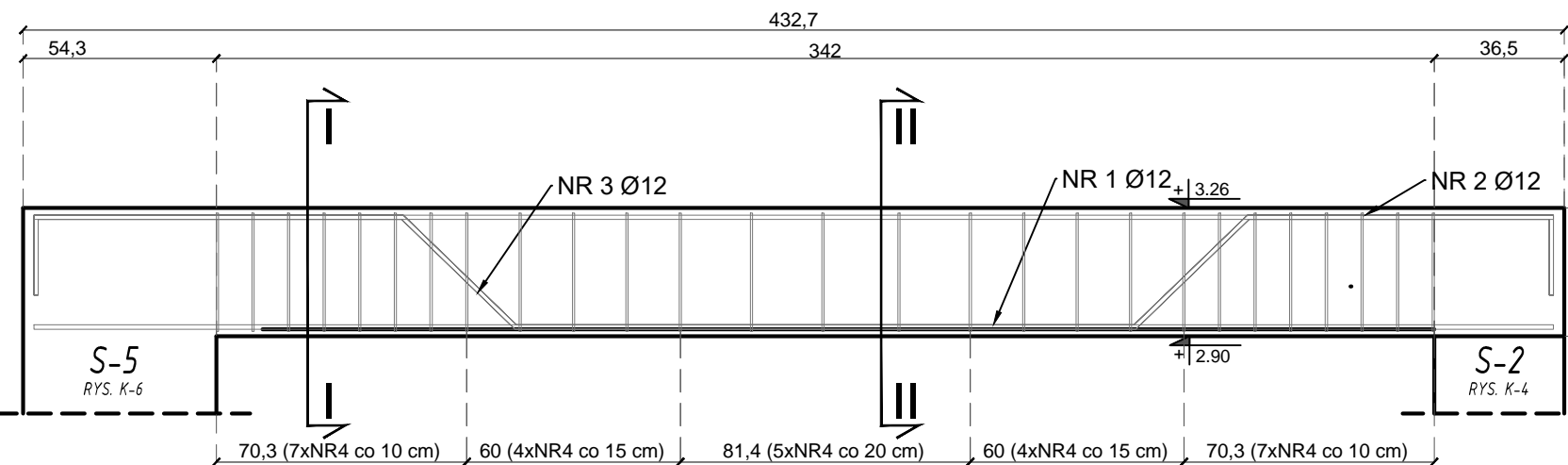
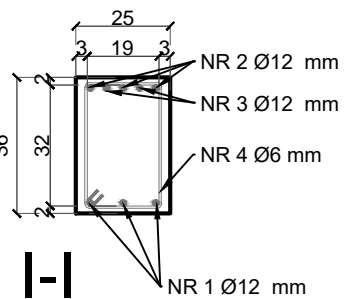
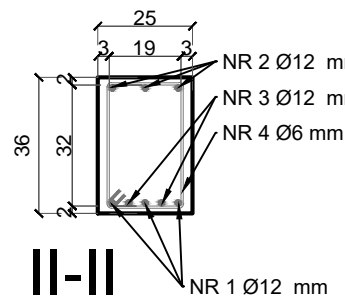
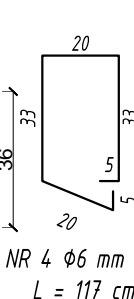
NR 4  $\phi 6$  mm - L = 95 cm



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	A-0	A-III		w elemencie	elemen-tów	ogółem	A-0 $\phi 6$	A-III $\phi 12$	A-III $\phi 16$
Nr 1		12	333	3	2	6		19.98	
Nr 2		12	333	3	2	6		19.98	
Nr 3		12	375	2	2	4		15.01	
Nr 4	6		95	23	2	46	43.61		
Długość wg średnic (m)							43.61	54.97	
Masa 1 pręta (kg/m)							0.22	0.89	1,5800
Masa łącznie wg średnic (kg)							9.59	48.93	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							9.59	48.93	
Ogółem (kg)							58.52		



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)		
	A-0	A-III		w elemencie	elemen-tów	ogółem	A-0 $\phi 6$	A-III $\phi 12$	A-III $\phi 16$
Nr 1		12	427	3	1	3		12.80	
Nr 2		12	427	3	1	3		12.80	
Nr 3		12	503	2	1	2		10.06	
Nr 4	6		117	26	1	26	30.37		
Długość wg średnic (m)							30.37	35.66	
Masa 1 pręta (kg/m)							0.22	0.89	1,5800
Masa łącznie wg średnic (kg)							6.68	31.74	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6.68	31.74	
Ogółem (kg)							38.42		



P-2

ul. Moniuszki 19, 18-300 Zambrów  
tel. 600397579, artechwojno@interia.pl  
www.artechwojno.com.pl  
NIP: 7231629256, REGON: 200831090

UWAGA:  
- Oprócz informacji zawartych na niniejszym rysunku obowiązują uwagi i wyjaśnienia w części opisowej niniejszego projektu oraz w opracowaniach branżowych.  
- Wszystkie wymiary przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić w naturze  
- W razie wątpliwości i niejasności w projekcie należy skontaktować się z jednostką projektową.  
- Projekt chroniony jest prawem autorskim.

Investor:

-

Adres inwestycji:

dz. nr geod. 732/7 i 732/8,  
ul. Staszica,  
18-200 Wysokie Mazowieckie

Nazwa projektu:

ROZBUDOWA  
ZESPOŁU  
SZKÓŁ  
ZAWODOWYCH

Główny projektant:  
MGR INŻ. STEFAN WOJNO  
upr. konstr. Łom 43/86  
upr. projekt. UAN II 7342-70/94

Nazwa rysunku:

KONSTRUKCJA  
PODCIĄGU P-1 I  
P-2

Format: A3  
Data: 21.XI.2017  
Skala: 1:20

Nr rys. K-8