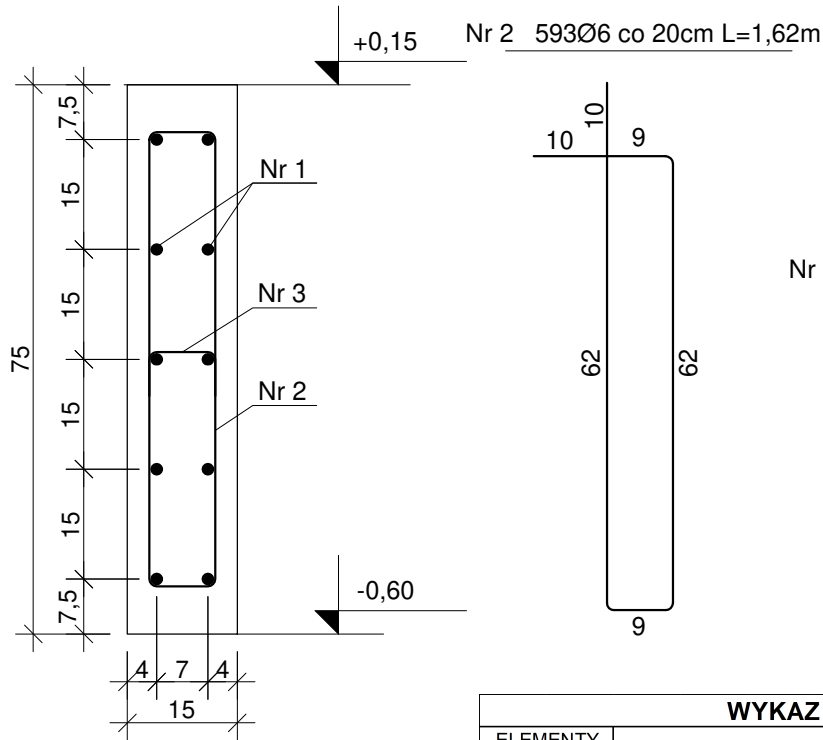


# BELKA PODWALINOWA

## L=118,75m

BETON (C25/30) W-8  
STAL A-IIIN B500SP



Nr 1 10 Ø12 co 15cm L=118,75m

### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA										
Nazwa	Liczba szt.	Nr pręta	Średnica mm	Długość w 1 elem. m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	AIIIN B500SP					
							φ6	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25
BP	1	1	12	118,75	10	10			1187,50			
		2	6	1,62	593	593	960,66					
		3	6	0,21	593	593	124,53					
Długość ogólna						m	1085,19	0,00	1187,50	0,00	0,00	0,00
Masa 1m pręta						kg	0,222	0,395	0,888	1,578	2,466	3,850
Masa prętów wg średnic						kg	240,91	0,00	1054,50	0,00	0,00	0,00
Masa prętów dla 1szt.						kg	1295,41					
Masa całkowita prętów						kg	1295,41					

REWIZJA	OPIS ZMIAN	DATA
---------	------------	------

Biuro projektów:



99-300 Kutno  
Kuczków 16L  
email: zrybus@gmail.com  
tel.: 663 740 027  
www.creo2.pl

## PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa obiektu lub zamierzenia inwestycyjnego:	HALA STALOWA		
Adres obiektu:			
Branża:	KONSTRUKCJA		
Inwestor:	EcoENERGY Artur Grzelak 62-619 Sadlno		
Przedmiot rysunku:	BELKA PODWALINOWA	Nr rysunku:	K7
		Skala:	1:10
		Rewizja:	-
		Data:	08.2021r.
Projektant:	inż. Zbigniew Rybus	LOD/2073/PWOK/13	