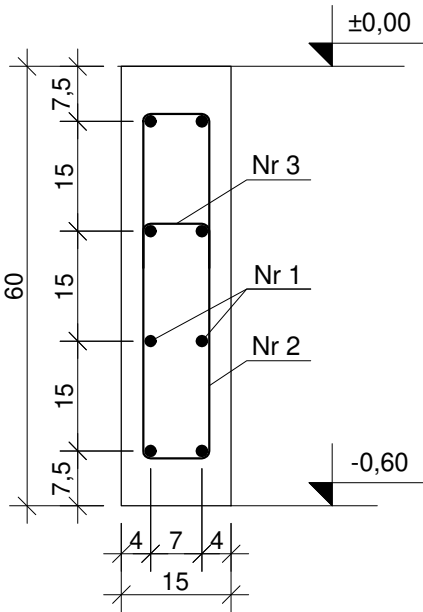


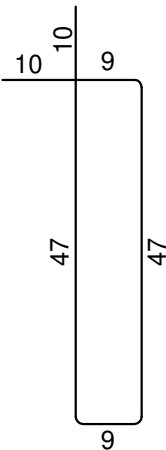
BELKA PODWALINOWA
L=72,60m

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

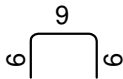


Nr 1 8 Ø12 co 15cm L=72,60m

Nr 2 363 Ø6 co 20cm L=1,32m



Nr 3 363 Ø6 co 20cm L=0,21m



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA										
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica mm	Długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	AIIIN B500SP					
	szt.						φ6	φ8	φ12	φ16	φ20	φ25
BP	1	1	12	72,60	8	8			580,80			
		2	6	1,32	363	363	479,16					
		3	6	0,21	363	363	76,23					
Długość ogólna						m	555,39	0,00	580,80	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	123,30	0,00	515,75	0,00	0,00	0,00
Masa prętów dla 1szt.						kg	639,05					
Masa całkowita prętów						kg	639,05					

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:

K6

Skala:

1:20

Rewizja:

-

Data:

02.2024r.

Projektant:

inż. Zbigniew Rybus

LOD/2073/PWOK/13