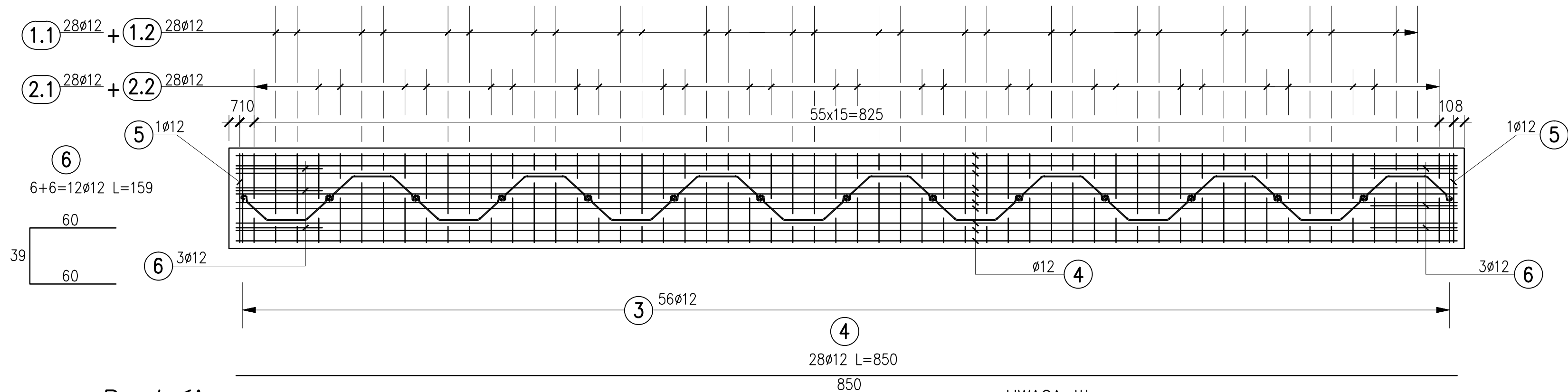
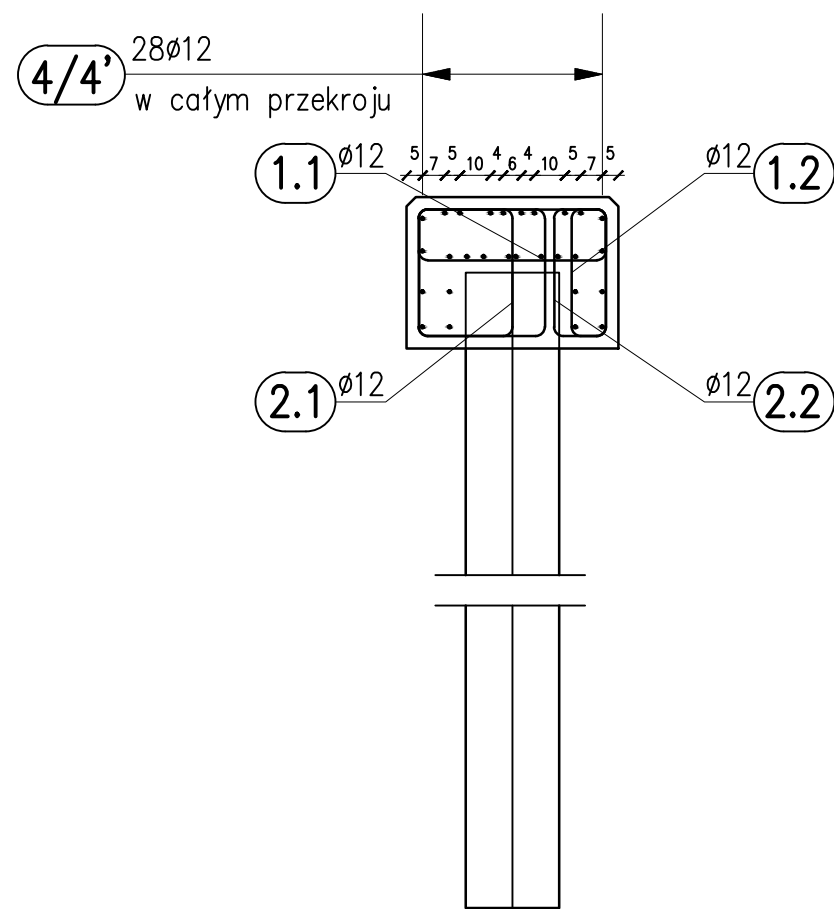


Żydowo

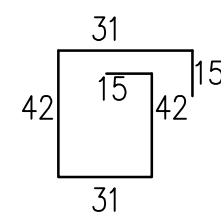
Widok z góry



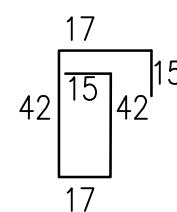
Przekrój poprzeczny



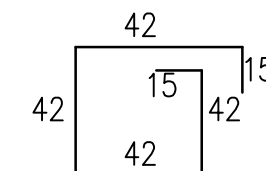
2.1
28+6=34ø12 L=176



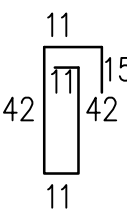
2.2
28+6=34ø12 L=148



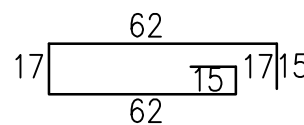
1.1
28+6=34ø12 L=198



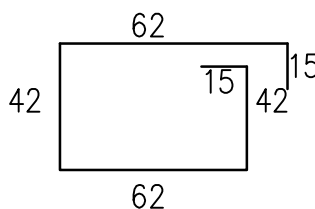
1.2
28+6=34ø12 L=132



3
56+12=68ø12 L=188



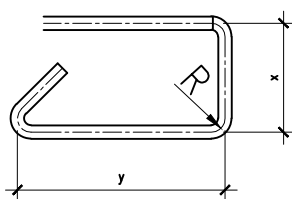
5
2ø12 L=238



UWAGA !!!

- Podane zestawieni stali i prętów dotyczy całego oczepu
- MINIMALNE GRUBOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
 - 2,5 cm dla strzemion
 - 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia

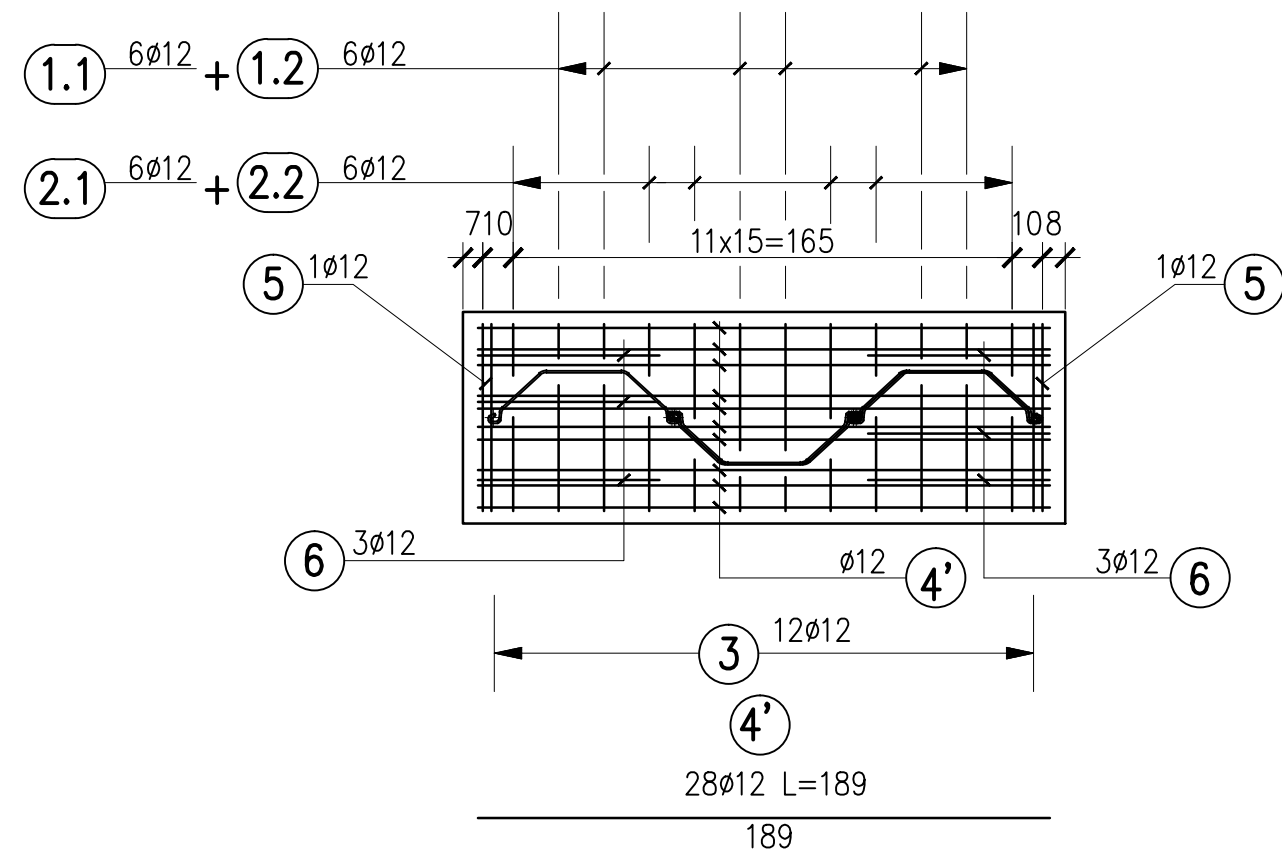
2. Wymiary prętów podano w osiach



- Pręty należy odginać i łączyć wg. PN-91/S-10042
- Pręty zamawiać lub doginać po wciśnięciu ścianki
- Fazować 3x3

BETON C30/ 37 – 4,00 m³
STAL B500B, B500SP – 304,31 kg
(lub inna zamienna)

Zgłowiączka



ZESTAWIENIE STALI					
Nr pręta	Średnica pręta	Ilość sztuk	Długość	B500B/B500SP	
	[mm]			#12	#16
1.1	12	34	1,98	67,32	
1.2	12	34	1,32	44,88	
2.1	12	34	1,76	59,84	
2.2	12	34	1,48	50,32	
3	12	68	1,88	127,84	
4	12	28	8,5	238	
4'	12	28	1,89	52,92	
5	12	12	1,59	19,08	
Łączna długość [m]				660,2	0,00
Masa 1m [kg]				0,89	1,58
Masa razem [kg]				587,6	0,0
Masa całkowita stali				587,6	

Biuro Projektów, Ekspertyz i Nadzorów Mostowych Karol Kobiela
ul. Tylna 17a/1, 65-413 Zielona Góra tel. 665593233

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

ZADANIE:
Przebudowa obiektu mostowego w miejscowości Zgłowiączka w ciągu drogi powiatowej nr 2919C Żydowo – Zgłowiączka – Wiktorowo

TYTUŁ RYSUNKU: Zbrojenie oczepów				data 11.2024	skala 1:25	nr rys. 9
PROJEKTANT: mgr inż. Karol Kobiela nr ewid. upr. LBS/0003/P00M/11				podpis:		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Buganik nr ewid. upr. LBS/0012/PWOM/14				podpis:		