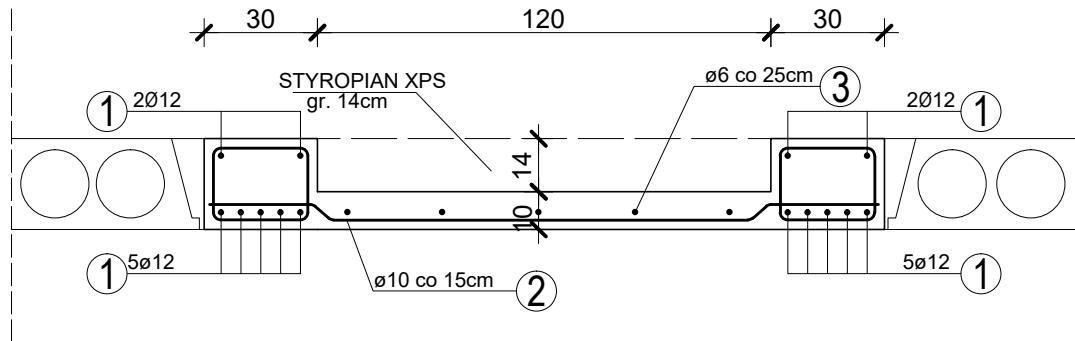


poz. 6 Wylewka -1szt.

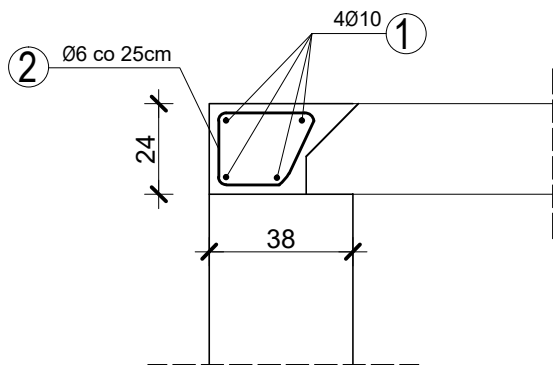


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - WYLEWKA						
	Ø (mm)	dł. jedn.(cm)	ilość (szt.)	dł. całkowita (m)	masa jedn.(kg/m)	masa całkowita (kg)
1	12	547	14	76,58	0,888	67,39
2	10	190	37	7,03	0,617	4,34
3	6	547	5	2,74	0,222	0,16

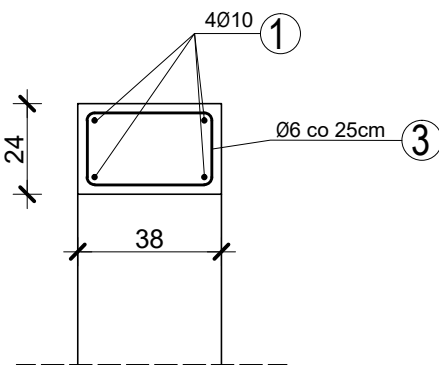
SUMA 71,89kg

poz. 7 WIEŃCE

W1 L=1296cm



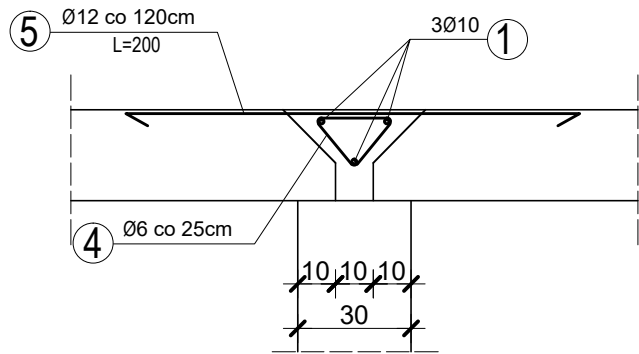
W2 L=1628cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - WIEŃCE						
	Ø (mm)	dł. jedn.(cm)	ilość (szt.)	dł. całkowita (m)	masa jedn.(kg/m)	masa całkowita (kg)
1	10	5848 + 2592	4 / 3	311,68	0,617	192,3
2	6	95	104	98,80	0,222	21,93
3	6	115	130	149,50		33,19
4	6	65	104	67,62		15,01
5	12	200	20	40,00	0,888	35,52

SUMA 297,95kg

W3 L=1296cm



Beton C20/25
Stal A IIIN (B500SP)

Poz.6- WYLEWKA, Poz. 7 - WIEŃCE			
BUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP RUSZOWICE, UL. POMARAŃCZOWA, DZ. NR 296			
	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. ARNOLD DRYNKORN	3/90/ZG specj. konstr.	
OPRACOWAŁA			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ARTUR WIDZIŃSKI	4/90/ZG specj. konstr.	
Data: 11.2021r.	Skala: 1:20	Nr rys. K7	