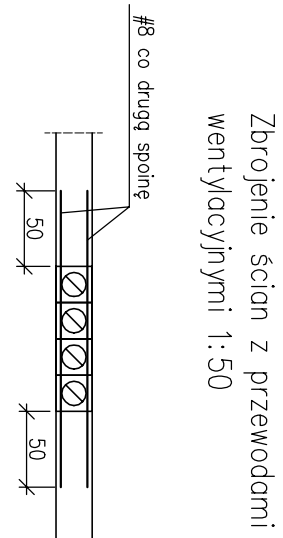
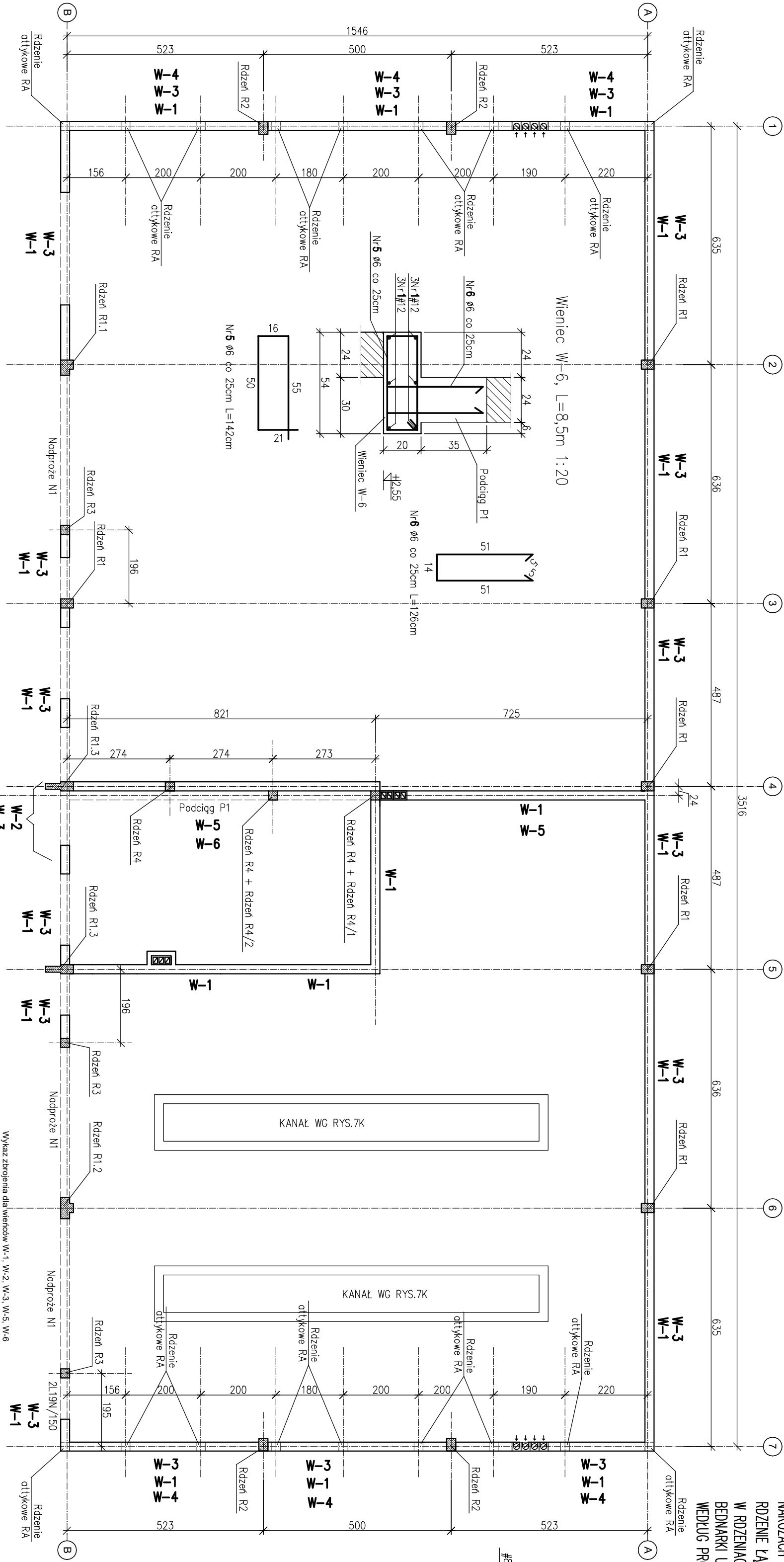


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU 1:100

UWAGI:
PRĘTY PODŁUŻNE WIĘCÓW ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I W
NAROŻACH NA ZAKŁAD L=60cm.
RDZENIE ŁĄCZYĆ ZE ŚCIANAMI NA STRZĘPIA GŁĘBOKOŚCI 12cm.
W RDZENIACH PRZED ICH BETONOWANIEM OSADZIĆ
BEDNARKI UZIEMIAJĄCE MOCOWANE DO ZBROJENIA
WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.



Zbrojenie ścian z przewodami wentylacyjnymi 1:50

BETON B25 (C20/25)
STAL ZBROJ.
A-IIIN(RB500)#
A-O(stos)Ø

Wykaz zbrojenia dla wieńców W-1, W-2, W-3, W-5, W-6

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				ŚROD	RB500
1	12	I=1002,00 mb	437	358,34	1002,00
2	6	82	357	304,14	
3	6	102	64	57,60	
4	6	90	34	48,28	
5	6	142	34	42,84	
6	6	126	34	871,2	1002,0
Długość całkowita wg średnic				0,222	0,888
Masa tmb pręta				193,4	889,8
Masa prętów wg średnic				193,4	889,8
Masa prętów wg gatunków stali				193,4	889,8
Masa całkowita				1084	

Nazwa rysunku: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU			
Nazwa obiektu: HALA HANDLOWO-MAGAZYNOWO-GARAŻOWA			
Adres obiektu: RADOM, UL. LUBELSKA 65, DZ. NR 137/1, 137/2, 137/3, 137/4, (OBRĘB 0030-DZIERŻKÓW, ARK.45)			
Branża:	KONSTRUKCJA		Podpis
Projektant:	mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	UPR.BIA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA	
Sprawił:	mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PMBK/17 KONSTRUKCYJNA	
Skala:	1:100	PT	02.2022
KOLPROJEKT mgr inż. Henryk Koleczyński			26-600 RADOM ul. Wileńskiego 35 tel. 013131195 biuro@kolprojekt.pl
Nr rysunku:			5K