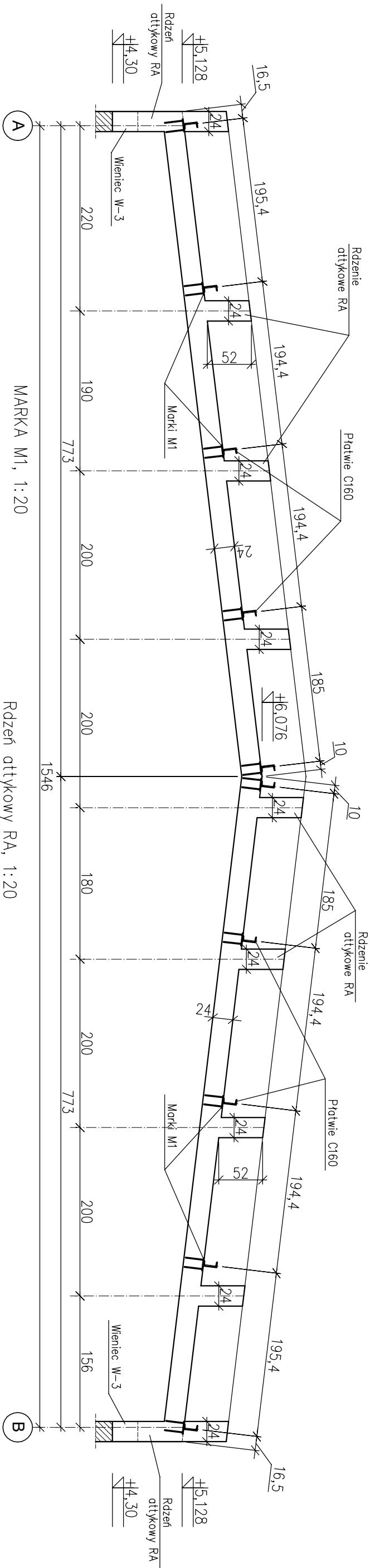


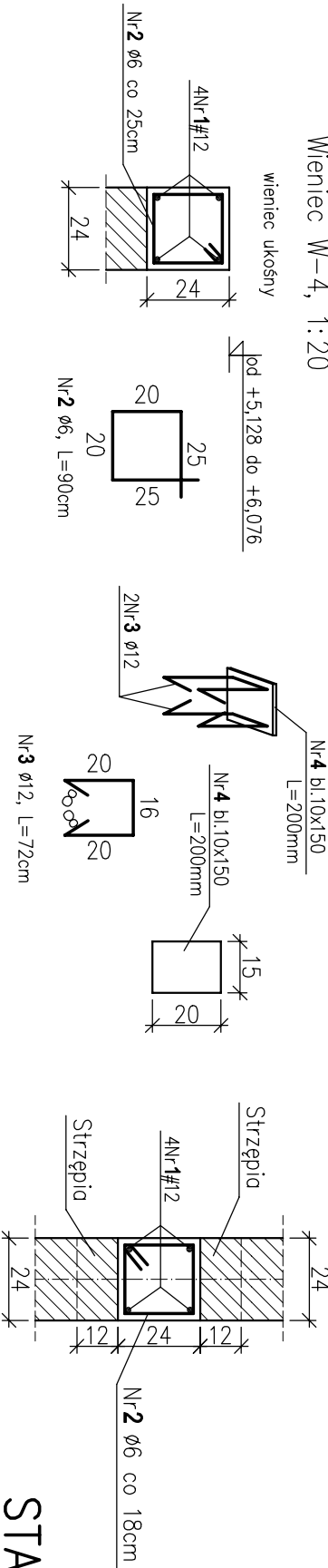
WIENIEC W-4 W OSIACH 1 i 7, RDZENIE ATTKOWE RA, skala 1:50



Wieniec W-4, 1:20

MARKA M1, 1:20

Rdzeń attykowy RA, 1:20



STAL PROFIL. S235 (St3S)
ELEKTRODA EA 1.46

Wykaz zbrojenia dla wieńca W-4 w osiach 1 i 7 oraz dla rdzeni RA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				StOS-b	RB500
1	12	l=212,00 mb		Ø12	Ø12
2	6	90	220		
3	12	72	40		
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	

Wykaz stali profilowej					
Nr	Element	Długość L mm	Masa jedn. kg/m	Ilość szt.	Masa 1 szt. kg
4	bl. 10x150	200	11,80	10	2,36
Masa razem					23,60
Dodatek na spoiny				1,80%	0,42
Masa ogółem 1 szt.					24
Ilość wieńców				2	
Masa ogółem					48

BETON B25 (C20/25)
STAL ZBR0J.
A-IIIN(RB500)#
A-O(StOS)Ø

UWAGI:
PRĘTY PODŁUŻNE WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I W NAROŻACH NA ZAKŁAD L=60cm.
PŁATWIE WYKONAĆ JAKO BELKI CIĄGŁE WIELOPRZĘSŁOWE.

Nazwa rysunku: WIENIEC W-4 i RDZENIE ATTKOWE RA			
Nazwa obiektu: HALA HANDLOWO-MAGAZYNOWO-GARAŻOWA			
Adres obiektu: RADOM, UL. LUBELSKA 65, DZ. NR 137/1, 137/2, 137/3, 137/4, (OBRĘB 0030-DZIERZKÓW, ARK.45)			
Branża: KONSTRUKCJA		Podpis:	
Projektant: mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	Nr uprawnień i specjalność: UPR.BUA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA		
Sprawdził: mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PMBKO/17 KONSTRUKCYJNA		
<div>26-600 RADOM ul. Młodzieżowa 36 tel. 501351195 kolczyński@kolprojekt.pl</div>			
Skala: 1:50	Stadium: PT	Data: 02.2022	Nr rysunku: 8K