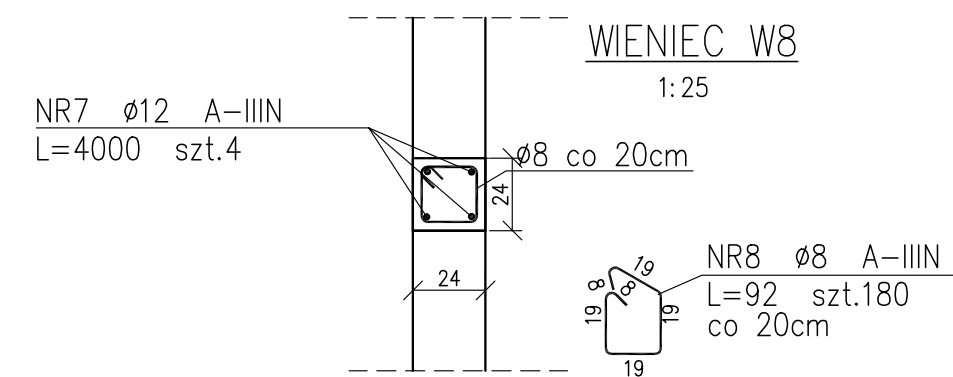
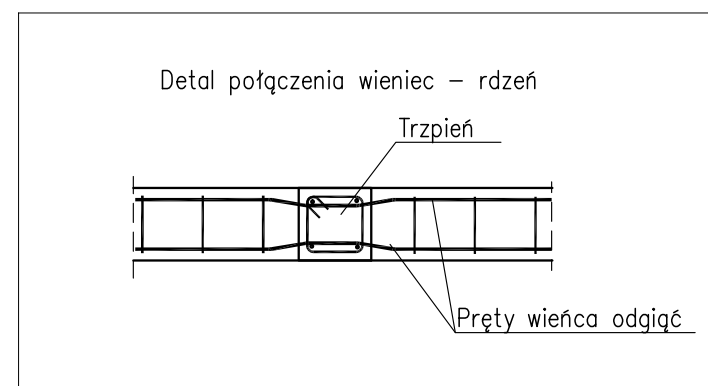


UWAGA:
PRĘTY DOLNE ŁĄCZYĆ NA PODPORACH
PRĘTY GÓRNE ŁĄCZYĆ W $\frac{1}{3}$ ROZPIĘTOŚCI PRZESŁA



Uwaga: W długości prętów głównych wieńcy doliczono 10% na zakłady



Nr pr	ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna A=lin [m]	Ø8	Ø12	Ø16
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]				
1	12	A-III	116,70	4	1			466,80	
2	8	A-III	0,84	530	1	530	445,20		
3	16	A-III	40,00	4	1	4			160,00
4	8	A-III	40,00	2	1	2	80,00		
5	8	A-III	1,44	180	1	180	259,20		
7	12	A-III	40,00	4	1	4			160,00
7	16	A-III	5,20	4	1	4			20,80
8	8	A-III	0,92	180	1	180			
8	16	A-III	4,40	4	1	4	165,60		
9	8	A-III	4,40	8	1	8	35,20		17,60
10	8	A-III	1,96	50	1	50	98,00		
Razem długość prętów						[mb]	1083,20	626,80	198,40
Masa jednostkowa						[kg/mh]	0,435	0,888	1,578
Masa prętów do danej średnicy						[kg]	479,9	556,6	313,1
Masa łączna						[kg]	959,8	1297,6	

1. ROZPATRYWAĆ Z RYS. ARCHITEKTURY I BRANŻOWYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ELEMENTY MONOLITYCZNE:
 - 3.1. BETON: **C25/30**
 - 3.2. KLASA EKSPOZYCJI: **XC1**
 - 3.3. OTULINA ZBROJENIA: **2,5cm**
 - 3.4. STAL ZBROJENIOWA: **A-IIIN**
4. WYMIARY PRÓW GIĘTYCH POKAZANYCH NA RYSUNKU DOTYCZA ICH ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZI