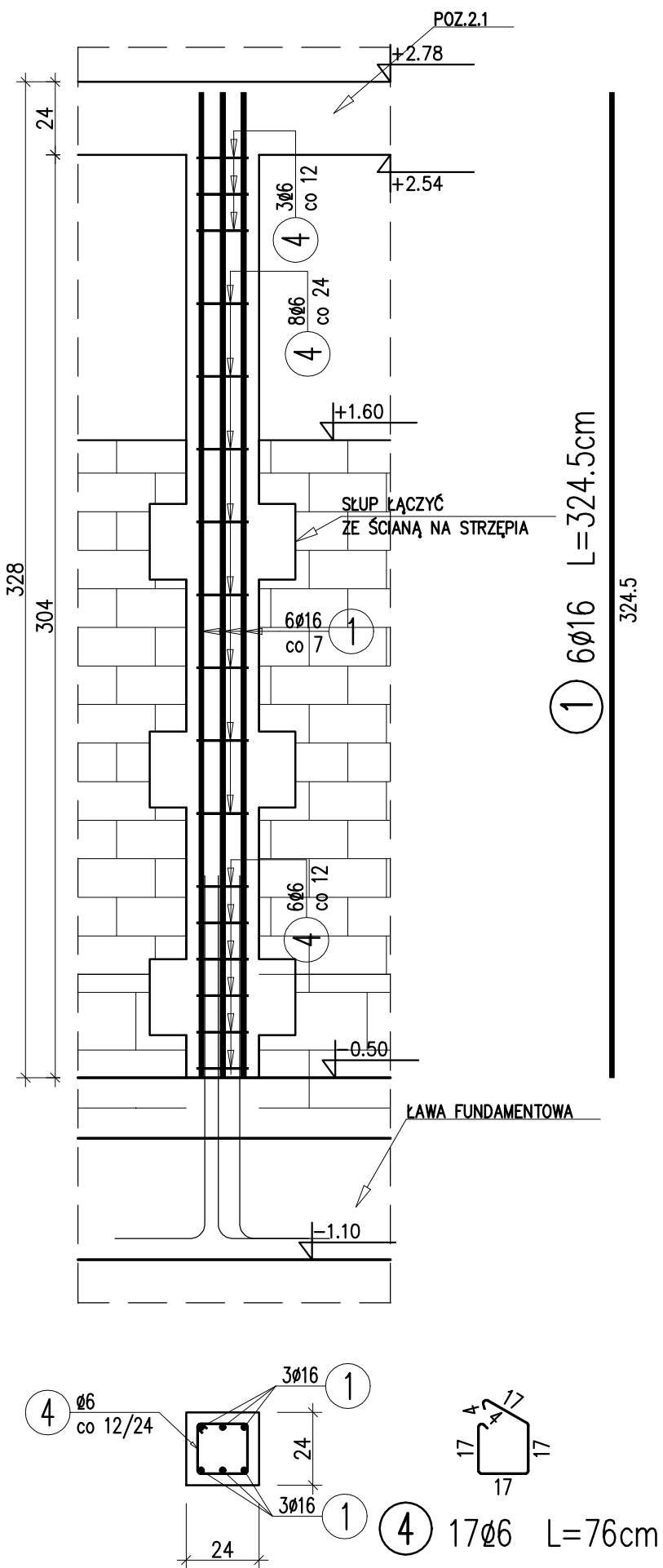


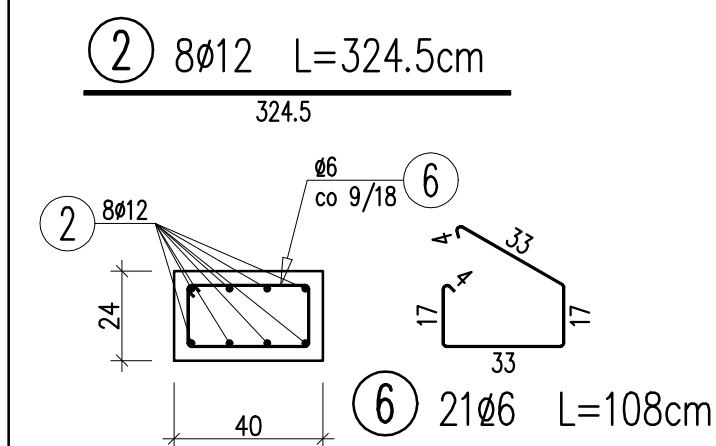
## POZ.3.1 SŁUP ŻELBETOWY

24x24cm / H=3,28m

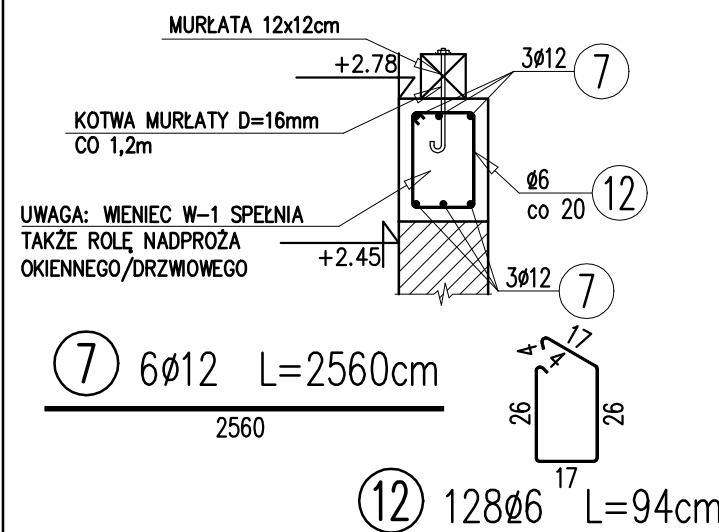
WYKONAĆ x2  
SKALA 1:20

## POZ.3.2 TRZPIEŃ ŻELBETOWY

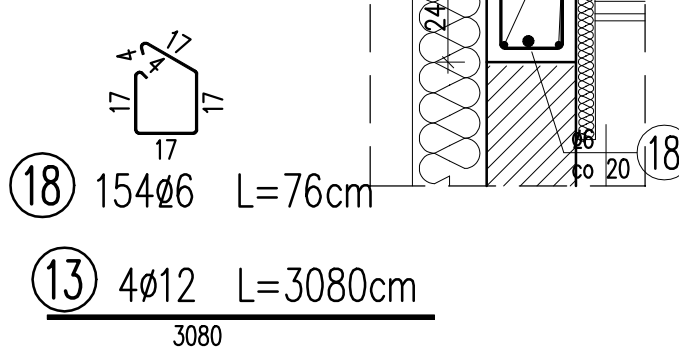
24x40cm / H=3,28m

WYKONAĆ x9  
SKALA 1:20

## WIENIEC W-1

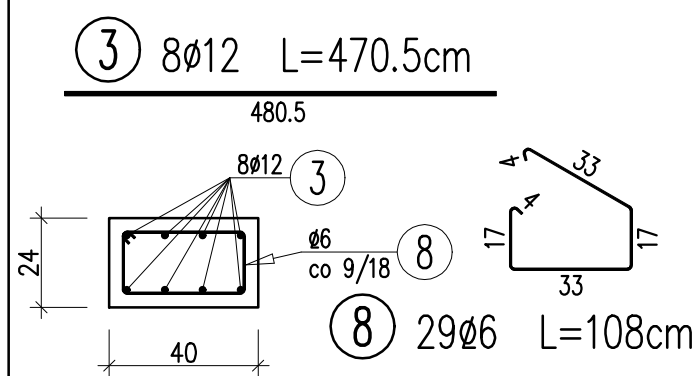
24x33cm / L=23,24m  
SKALA 1:20UWAGA: WIENIEC STANOWI TAKŻE NADPROŻE  
OKIENNE. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD -60cm  
- DOLNE PRĘTY ŁĄCZYĆ NAD PODPORAMI  
- PRĘTY GÓRNE ŁĄCZYĆ W ODLEGŁOŚCI 1/3  
OD PODPORY

## WIENIEC W-4

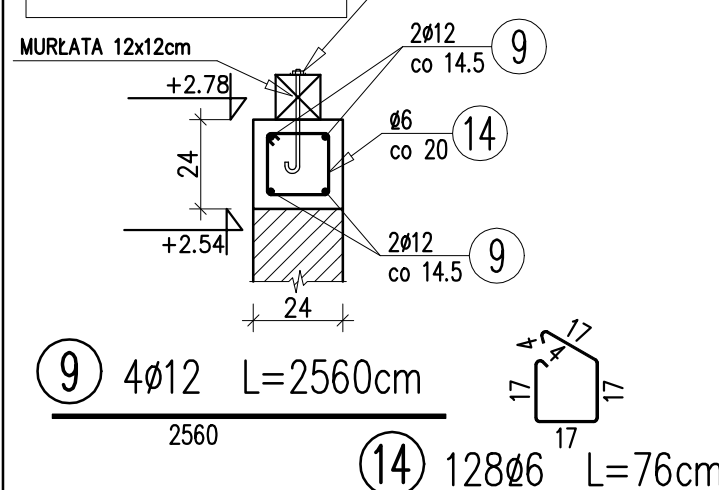
24x24cm / L=28,00m  
SKALA 1:20WIENIEC UKOŚNY  
KSZTAŁTOWAĆ ZGODNIE  
Z SPADKIEM DACHU

## POZ.3.3 TRZPIEŃ ŻELBETOWY

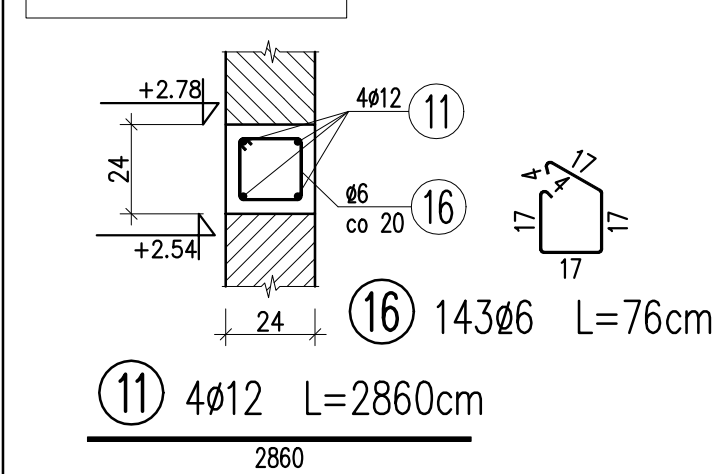
24x40cm / H=4,74m

WYKONAĆ x4  
SKALA 1:20TRZPIEŃ ZAKOŃCZYĆ W  
WIENCU UKOŚNYM W-4

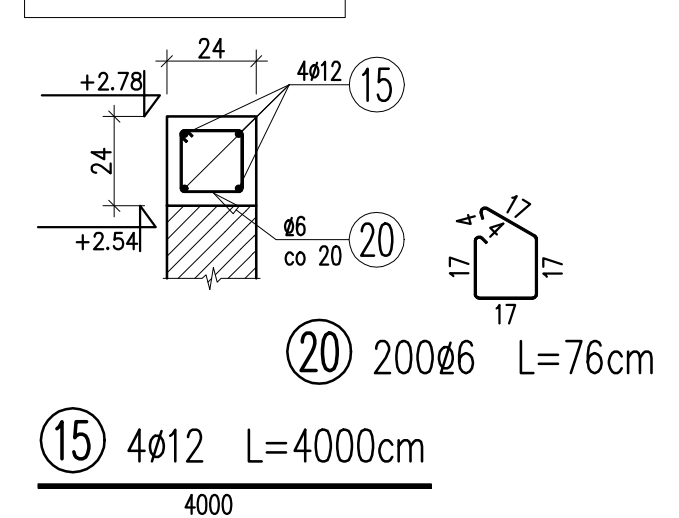
## WIENIEC W-2

24x24cm / L=23,24m  
SKALA 1:20

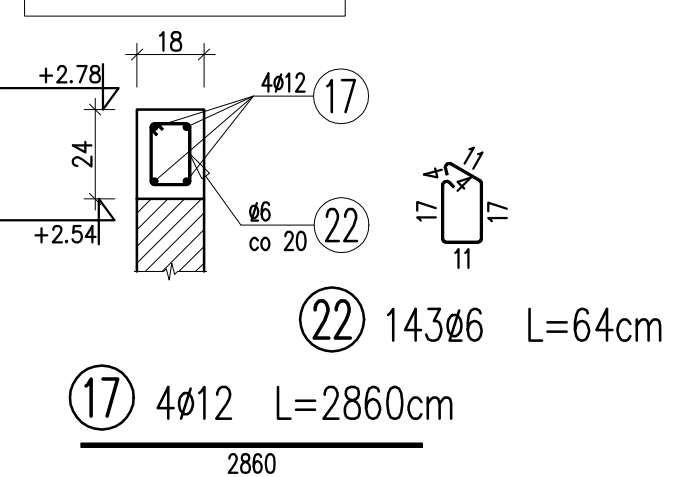
## WIENIEC W-3

24x24cm / L=25,92m  
SKALA 1:20

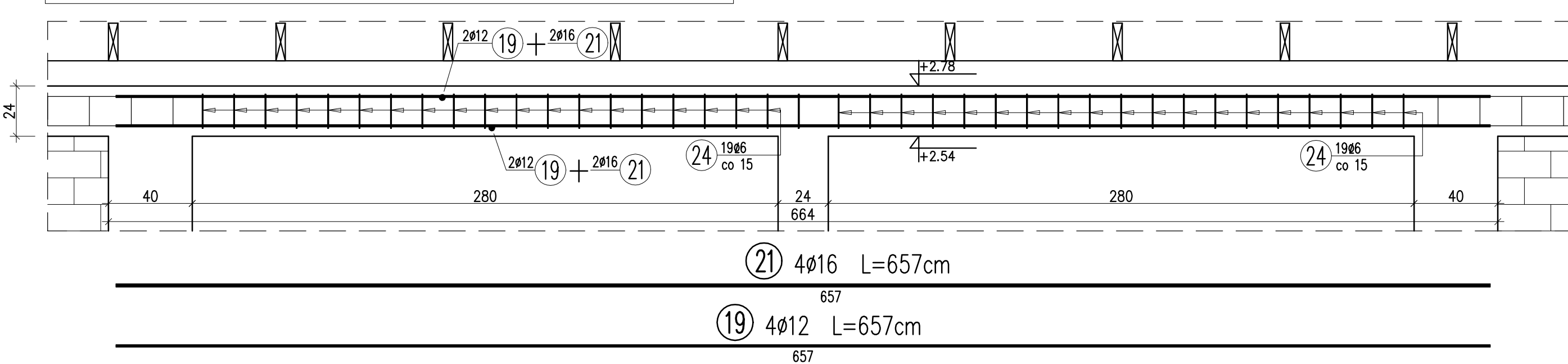
## WIENIEC W-5

24x24cm / L=36,20m  
SKALA 1:20

## WIENIEC W-6

18x24cm / L=26,00m  
SKALA 1:20

## POZ.2.1 NADPROŻE ŻELBETOWE (ŁĄCZYĆ Z WIENCEM OBWODOWYM)

24x24cm / L=0,40+2,80+0,24+2,80+0,40=6,64m / WYKONAĆ x2  
SKALA 1:20

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø6	Ø12	Ø16	
Element:		POZ.3.1			Wykonać 2 szt.			
1	Ø16	324.5	6	12			38.94	
4	Ø6	76	17	34	25.84			
Element:		POZ.3.2			Wykonać 9 szt.			
2	Ø12	324.5	8	72		233.64		
6	Ø6	108	21	189	204.12			
Element:		POZ.3.3			Wykonać 4 szt.			
3	Ø12	470.5	8	32		150.56		
8	Ø6	108	29	116	125.28			
Element:		POZ.3.4			Wykonać 2 szt.			
5	Ø12	324.5	8	16		51.92		
10	Ø6	96	21	42	40.32			
Element:		WIENIEC-W-1			Wykonać 1 szt.			
7	Ø12	2560	6	6		153.6		
12	Ø6	94	128	128	120.32			
Element:		WIENIEC-W-2			Wykonać 1 szt.			
9	Ø12	2560	4	4		102.4		
14	Ø6	76	128	128	97.28			
Element:		WIENIEC-W-3			Wykonać 1 szt.			
11	Ø12	2860	4	4		114.4		
16	Ø6	76	143	143	108.68			
Element:		WIENIEC-W-4			Wykonać 1 szt.			
13	Ø12	3080	4	4		123.2		
18	Ø6	76	154	154	117.04			
Element:		WIENIEC-W-5			Wykonać 1 szt.			
15	Ø12	4000	4	4		160		
20	Ø6	76	200	200	152			
Element:		WIENIEC-W-6			Wykonać 1 szt.			
17	Ø12	2860	4	4		114.4		
22	Ø6	64	143	143	91.52			
Element:		POZ.2.1			Wykonać 2 szt.			
19	Ø12	657	4	8		52.56		
21	Ø16	657	4	8			52.56	
24	Ø6	76	39	78	59.28			
Długość ogólna wg średnic					[m]	1142	1257	92
Masa 1 m pręta					[kg]	0.222	0.888	1.578
Masa prętów wg średnic					[kg]	253.52	1116.22	145.18
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	253.5	1261.4	
Masa całkowita					[kg]	1515		