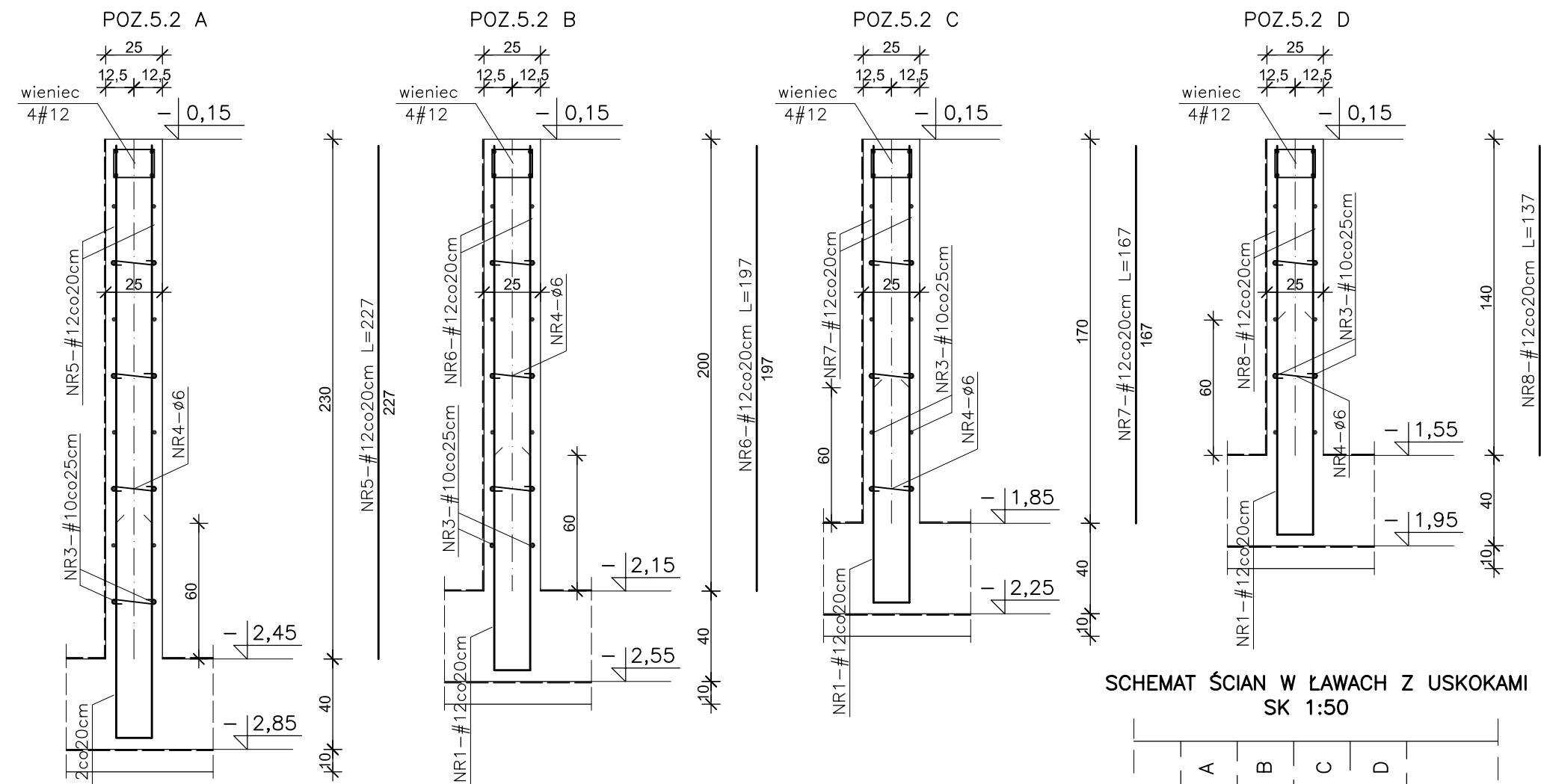


## POZ.5.1–POZ.5.5, POZ.5.14 ŚCIANY WYLEWANE SKALA 1:25

## POZ.5.2 ŚCIANY PIWNIC

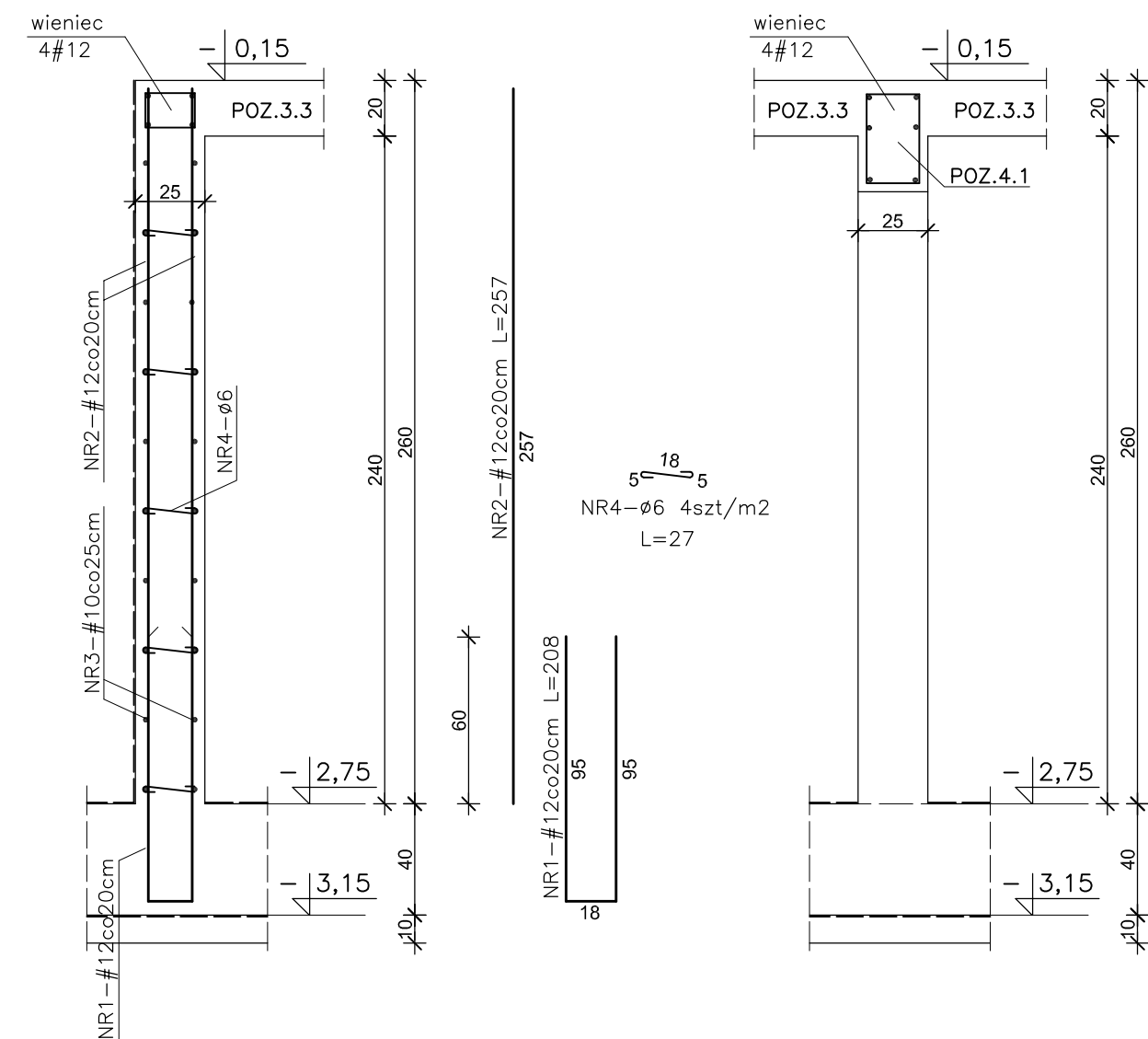


SCHEMAT ŚCIAN W ŁAWACH Z USKOKAMI  
SK 1:50

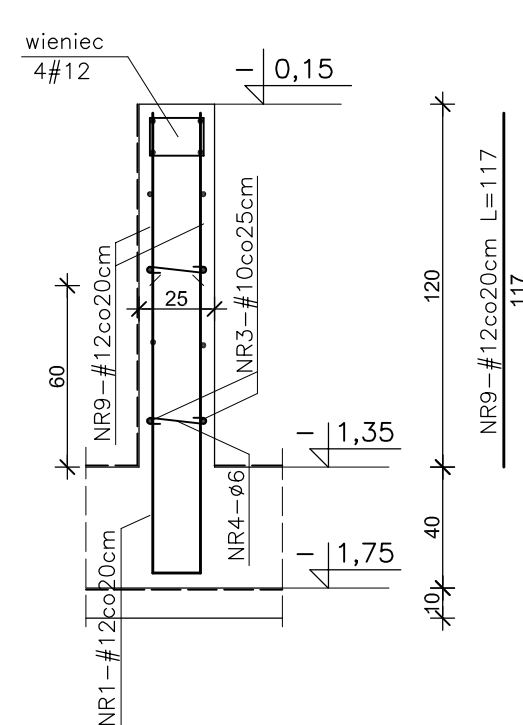
## POZ.5.1 ŚCIANY PIWNIC

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

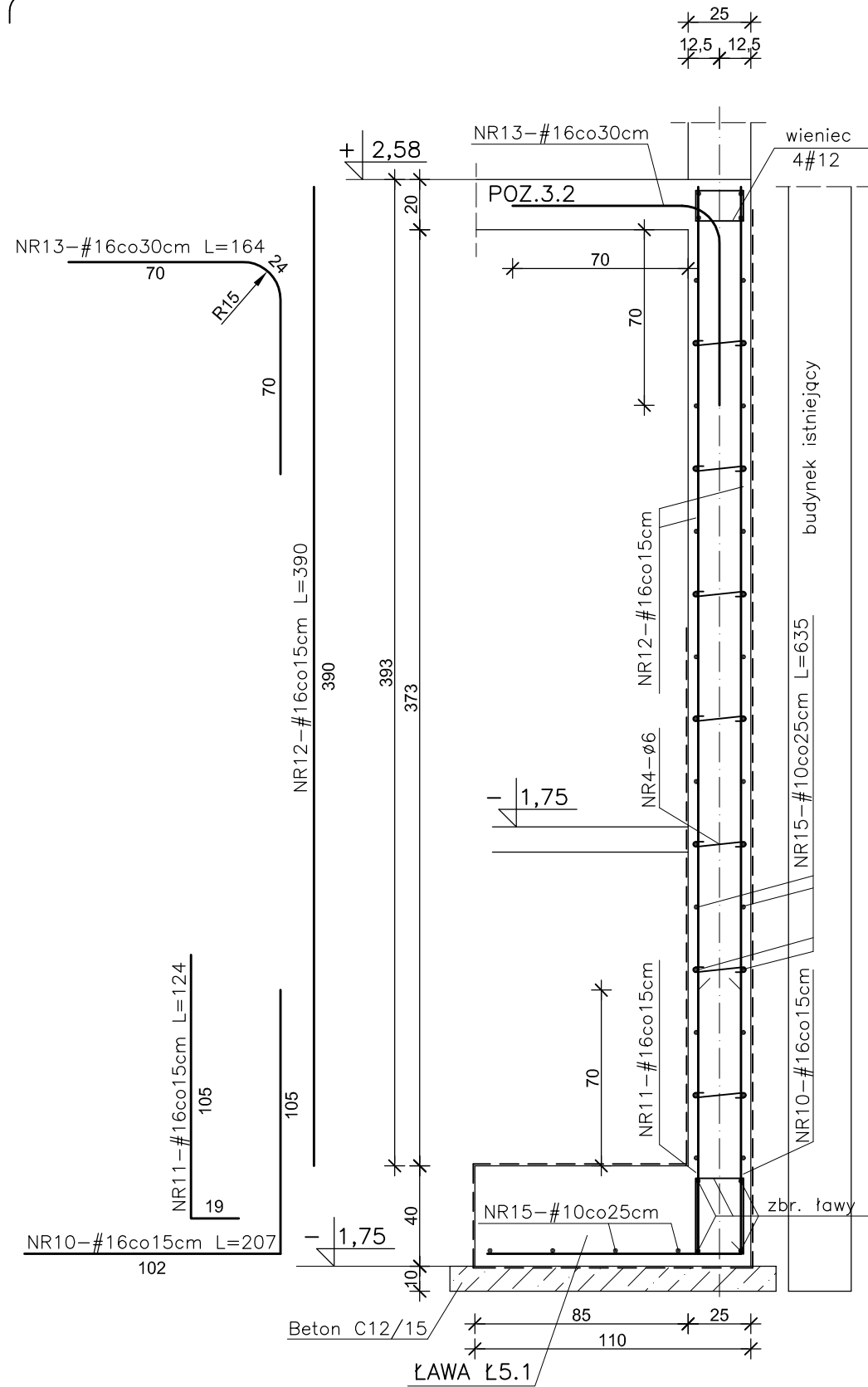
## OTWÓR DRZWIOWY W ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ



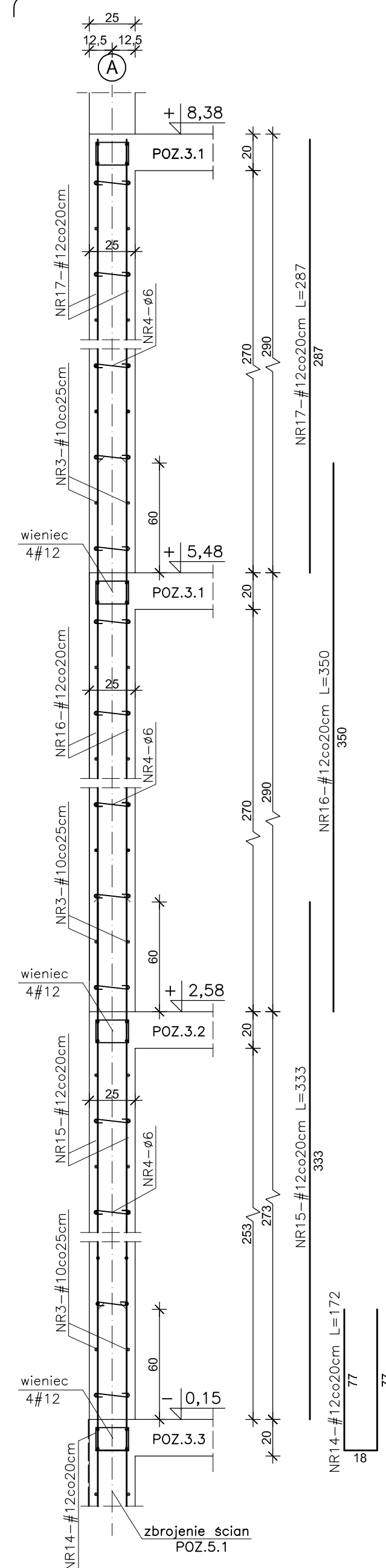
### POZ.5.3 ŚCIANY PIWNIC



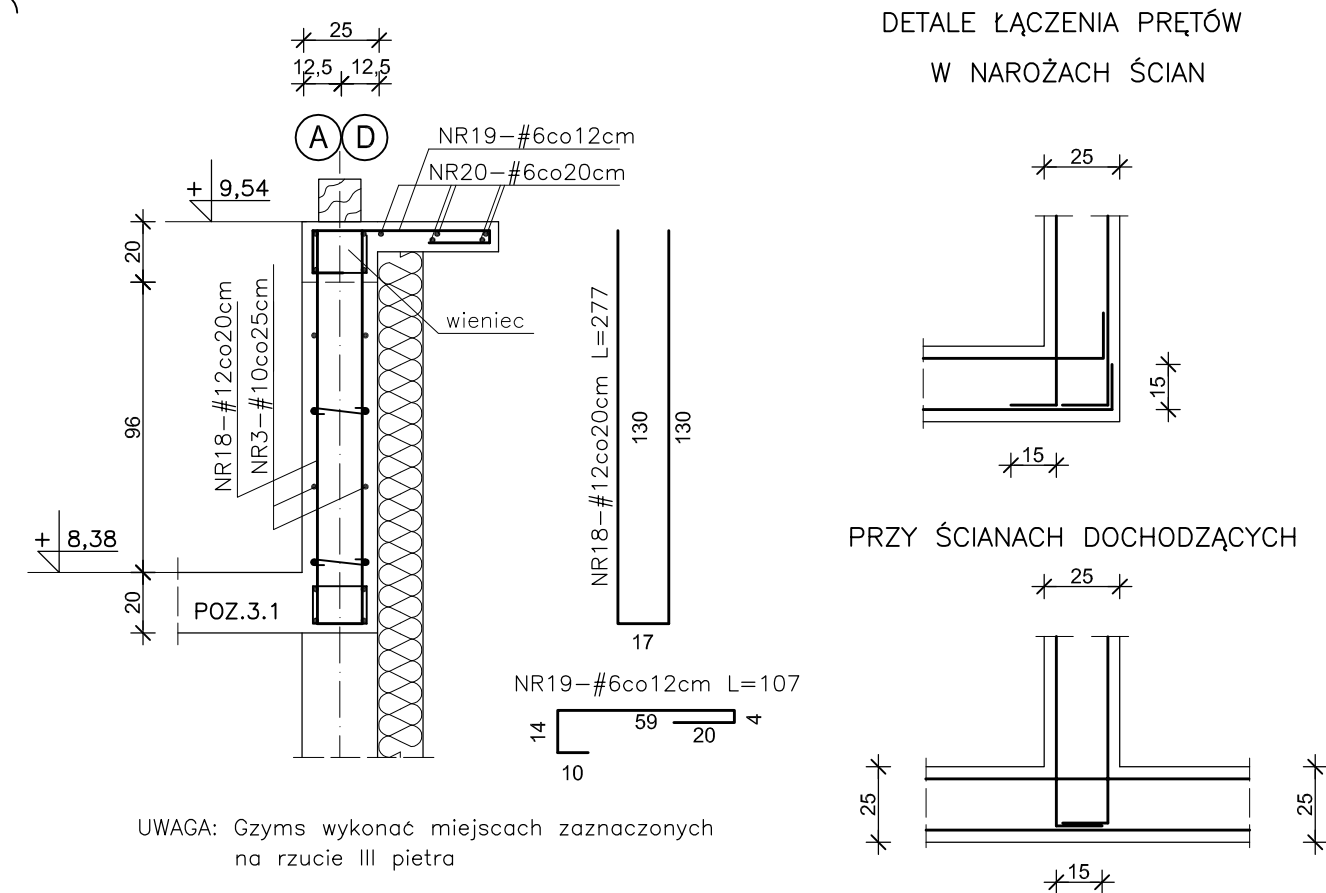
### POZ.5.4 ŚCIANA W DYŁATACJI



### POZ.5.5 ŚCIANA NADZIEMIA



## POZ.5.14 ŚCIANA III PIĘTRA



UWAGA: Gzyms wykonać miejscach zaznaczonych  
na rzucie III piętra

WYKAZ STALI									
NR	Ø/#	L	SZT	A-I	A-III N				
				Ø6	#6	#10	#12	#16	
1	#12	2,08	458					952.64	
2	#12	2,57	790					2030.30	
3	#10	łączna	—				2377,80		
4	Ø6	0,28	1071	299.88					
5	#12	2,27	6					13.62	
6	#12	1,97	6					11.82	
7	#12	1,67	6					10.02	
8	#12	1,37	6					8.22	
9	#12	1,17	64					74.88	
10	#16	2,07	76						157.32
11	#16	1,24	76						94.24
12	#16	3,90	152						592.80
13	#16	1,64	38						62.32
14	#12	1,72	10					17.20	
15	#12	3,33	20					66.60	
16	#12	3,50	12					42.00	
17	#12	2,87	12					34.44	
18	#12	2,77	130					360.10	
19	#6	1,77	205			219.35			
20	#6	łączna				120,00			
Długość razem				mb	299.88	339.35	2377.80	3621.84	906.68
Ciężar jednostkowy				kg/m	0,222	0,222	0,617	0,888	1,580
Ciężar całk. stali				kg	66.57	75.34	1467.10	3216.19	1432.55

BETON C25/30 (B30) (W8) – dla ścian piwnic  
BETON C25/30 (B30)

STAL A-III N - #  
STAL A-I - ∅



<b>Objekt</b>	<b>BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY NA DZ. NR EWID. 334/1 OBR. 09 PRZY UL. ADAMA NICKIEWICZA W PRUSZKOWIE</b>		
<b>Inwestor</b>	<b>TBS "Zielen Miejska" Sp. z o.o. ul. Górdzialszkowskiego 9, 05-800 Pruszków</b>		
<b>Rysunek</b>	<b>POZ.5.1-POZ.5.5   POZ.5.14 ŚCJANY WYLEWANE</b>		
<b>Rodzaj oprac.</b>	<b>projekt wykonawczy - konstrukcja</b>		
<b>PP</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr upr. bud.</b>	<b>Data:</b>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. W.Lubieniecki	KL388/88	08.2021
<b>Opracowali:</b>	mgr inż. H. Sattawa		Skala: 1:25
<b>Sprawił:</b>	inż. B. Sobon		Nr rys.
	mgr inż. St.Grudzien	228/KL/72	<b>K10</b>