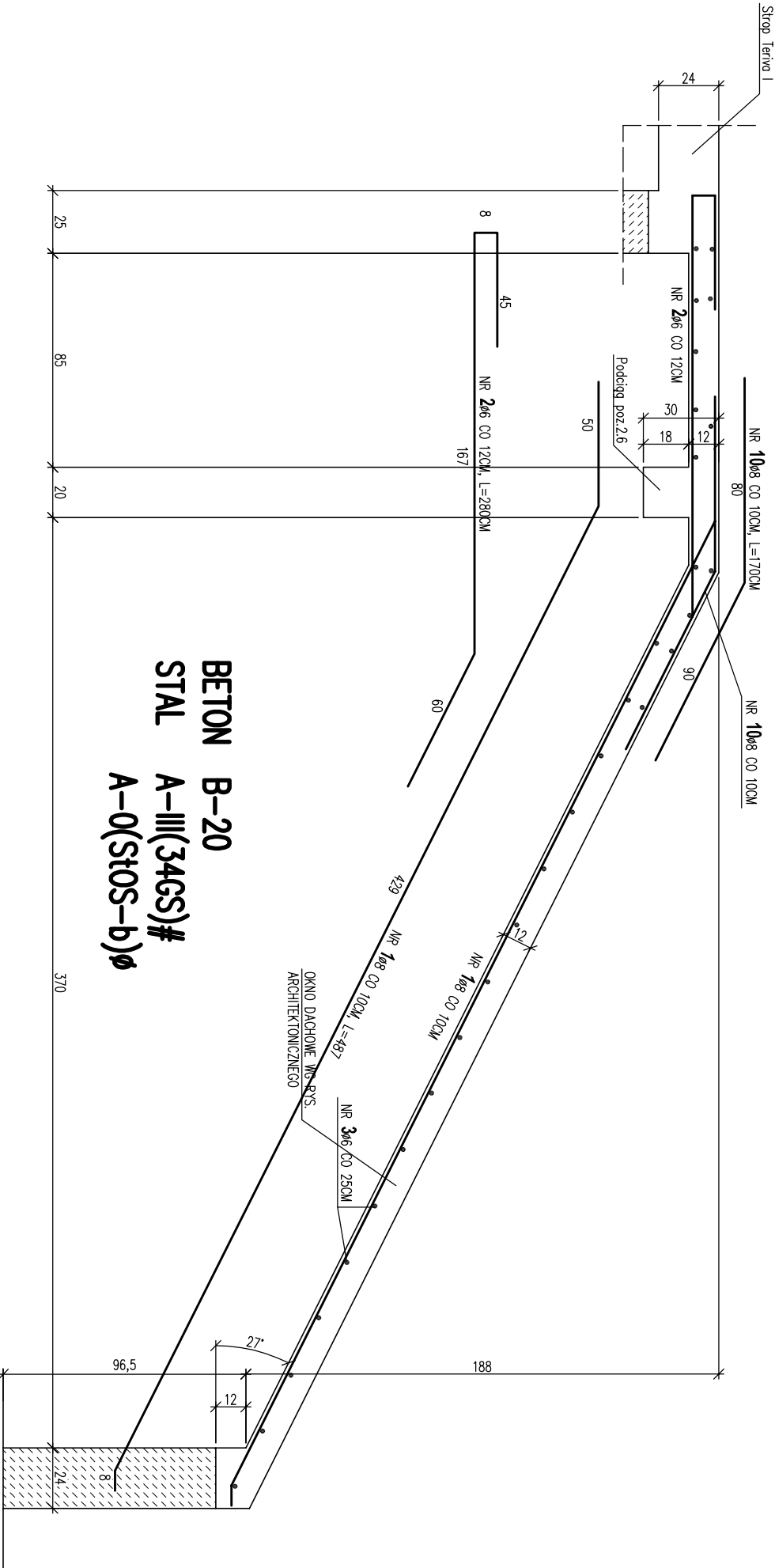


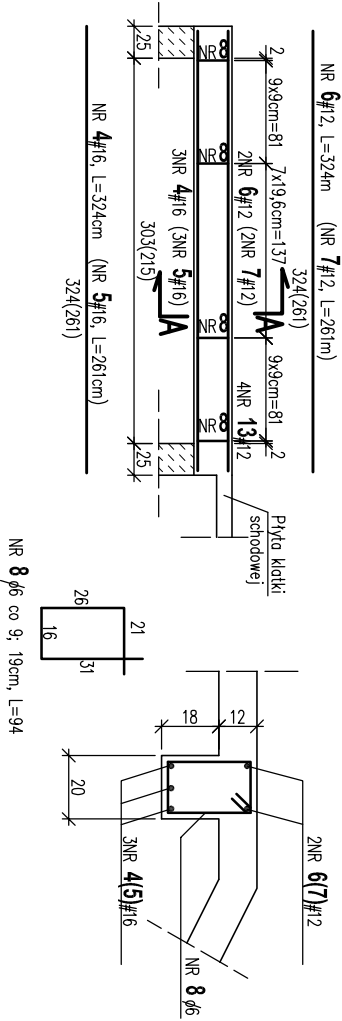
PLYTA STROPU NAD POM. ADM. I MAGAZYNEM OC POZ.2.2. 1:20



BETON B-20
STAL A-III(34GS)#
A-0(stos-b)Ø

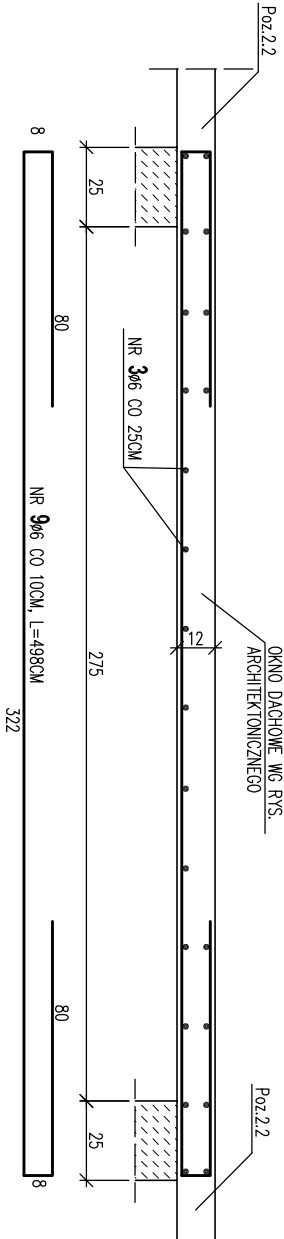
PODCIĄG POZ.2.6. szt.4 1:50

A-A 1:20



PLYTA ŻELBETOWA NAD KLATKĄ SCHODOWĄ POZ.2.3. 1:20

UWAGI:
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM
OTWORY W PŁYTACH ŻELBETOWYCH
NA OKNA DACHOWE WG RYSUNKÓW
ARCHITEKTONICZNYCH. PRĘTY TRAFIAJĄCE
W OTWÓR PRZECIĄG I ROZMIEŚCIĆ PRZY
KRAWĘDZI OTWORU.



WYKAZ STALI ZBRAJENIOWEJ

NR	Ø #	L	SZT.	DL. RAZEM m		
				Ø6(A-0)	Ø8(A-0)	#12(A-III)
1	Ø8	4,87	124		603,88	
2	Ø6	2,8	104	291,20		
3	Ø6	L=606,00		606,00		
4	#16	3,24	6			19,44
5	#16	2,61	6			15,66
6	#12	3,24	4			12,96
7	#12	2,61	4			10,44
8	Ø6	0,94	104	97,76		
9	Ø6	4,98	124	617,52		
10	Ø8	1,70	124		210,80	
MASA OGÓŁEM kg				679,77		76,24
DLUGOŚĆ RAZEM m				1612,48	814,68	23,40
MASA JEDNOSTKOWA kg/m				0,222	0,395	0,888
MASA RAZEM kg				357,97	321,80	20,78
MASA OGÓŁEM kg				679,77		76,24

OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY	DATA	08.2008
ADRES	BELSK DUŻY UL.KOZIEJUSKIEGO 4A	SKALA	1:50
TEMAT	PLYTY ŻELBETOWE NAD POM. ADM. MAGAZYNEM OC I KLATKĄ SCHODOWĄ	1:20	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. H. KOLCZYŃSKI	FAZA: PW	NR RYS
UPR.BUA-III-8386/7/90	INŻ. A. PIEKARSKI		
SPRZEMDZIL	UPR.NR.EWD. 308/94		5K