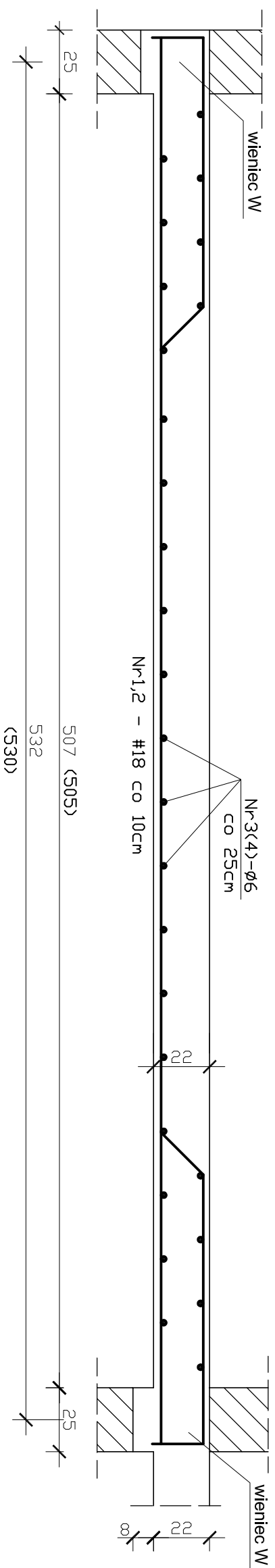
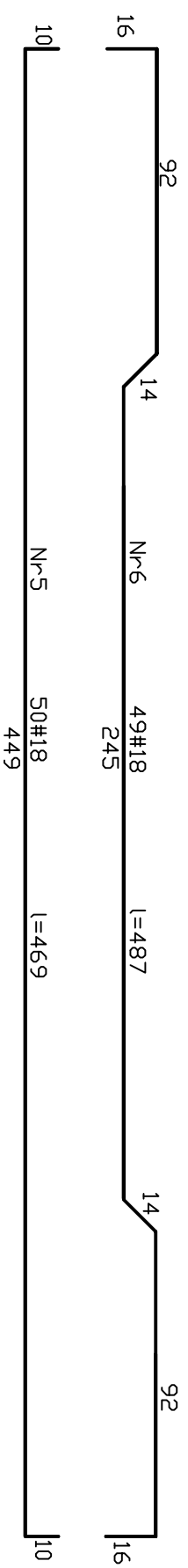
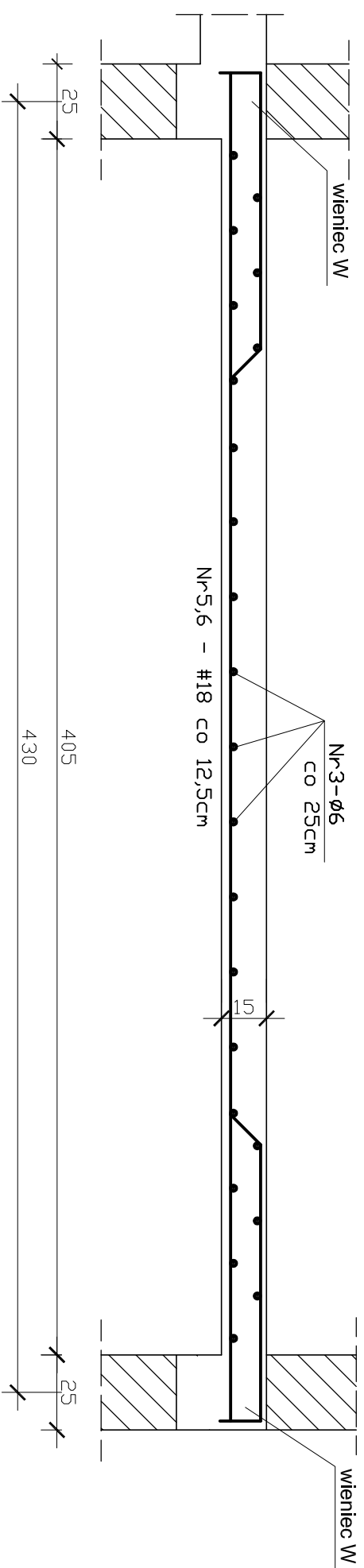


Poz.P1 - 3
(Poz.P1 - 4

Strop płytowy monolityczny
Strop płytowy monolityczny)



Poz.P1 - 2 Strop płytowy monolityczny



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz. oblicz.	Nr pręta	Średnica ø #	Długość w 1 elem. szl.	Suma długości		
				A-0	#18	
P1-3	1	18	5,83	19	110,77	
	2	18	6,05	18	108,90	
	3	6	3,77	27	101,79	
P1-4	1	18	5,83	20	116,60	
	2	18	6,05	19	114,95	
	4	5	3,85	27	103,95	
P1-2	5	18	4,69	50	234,50	
	6	18	4,87	49	238,63	
	7	5	7,92	23	182,16	
Długość całkowita				m	387,90	924,35
Masa 1 mld				kg	0,222	2,000
Masa wg średnicy				kg	86,11	1848,70
Masa wg gat. stali				kg	86,1	1848,7

BETON C25/30
STAL Ø A-0
STAL # A-III

Zadanie	Budynek KRUS	
Adres	Aleksandrów Kujawski dz. nr 50/44 km 30	12.2009 r.
Inwestor	Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego	skala
Rysunek	Poz. P1-2, P1-3, P1-4 Strop monolityczny	1:20
Branża	konstrukcja	nr rys.
Projektant	mgr inż. Mariola Napiórkowska	
	upr.projekt. UAN-NB-8386-5/94/86 WK	