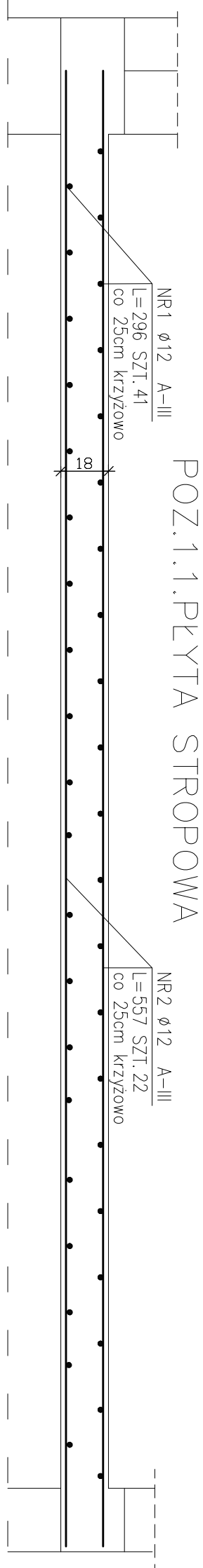
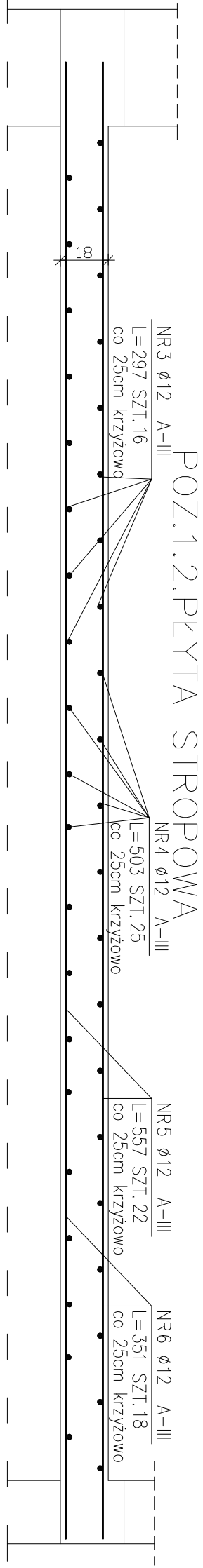


# PLYTA STROPOWA NAD PIWNICAMI 1:20

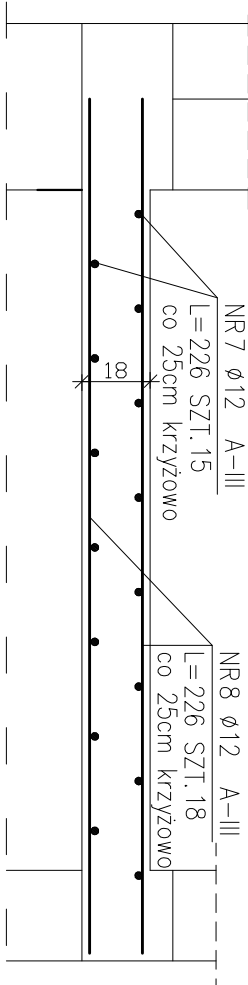


# POZ.1.1.PŁYTA STROPOWA

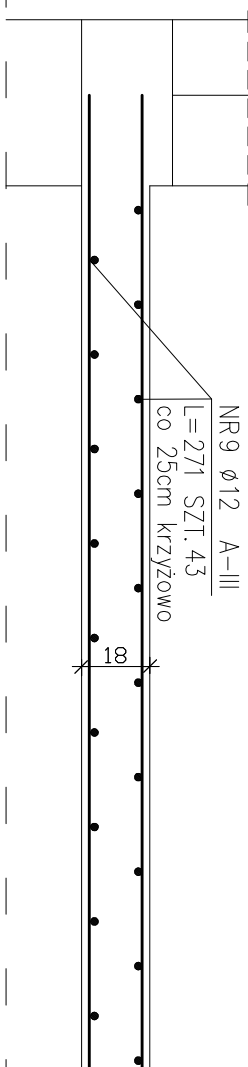


## POZ.1.2.PŁYTA STROPOWA

## POZ.1.3.PŁYTA STROPOWA

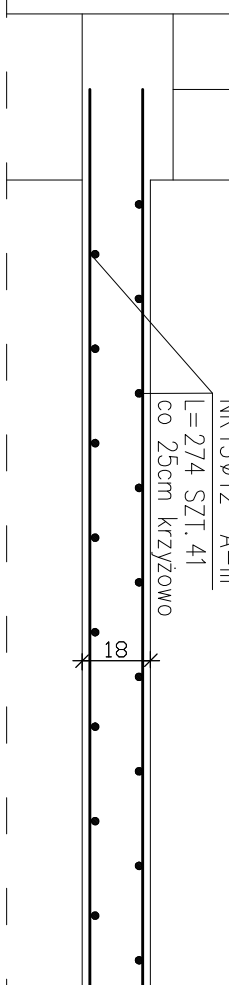


# PROPOWA

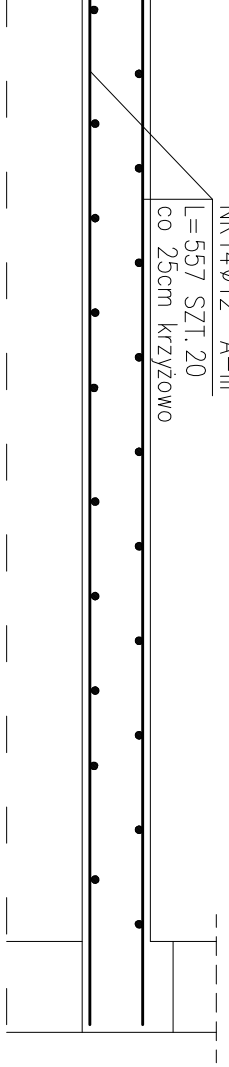


## POZ.1.4.PŁYTA STROPOWA

## POZ.1.5.PŁYTA STROPOWA

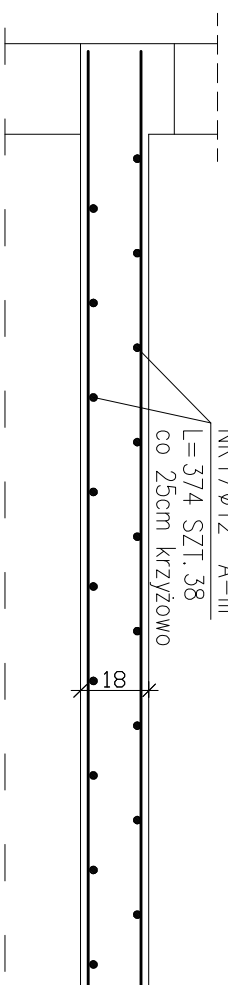


## POZ.1.5.PŁYTA STROPOWA

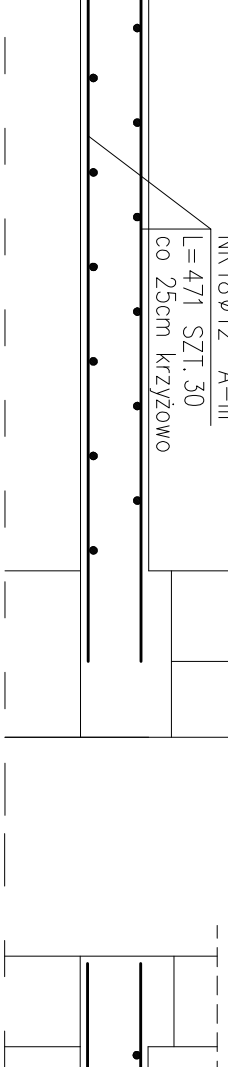


## POZ.1.6.PŁYTA STROPOWA

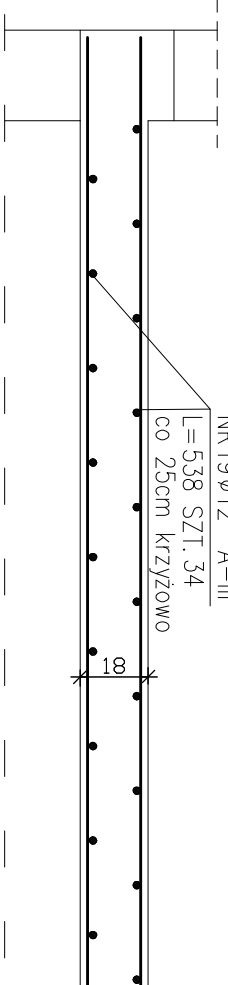
## POZ.1.7.PŁYTA STROPOWA



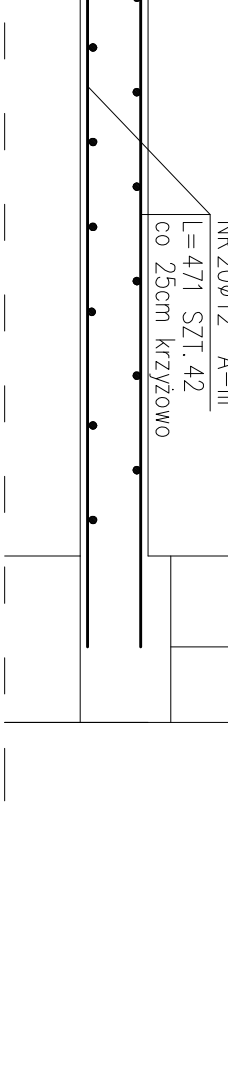
## POZ.1.7.PŁYTA STROPOWA



## POZ.1.8.PŁYTA STROPOWA

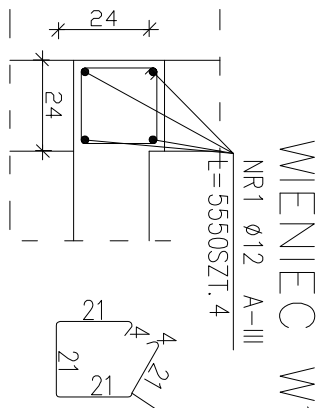


## POZ.1.8.PŁYTA STROPOWA

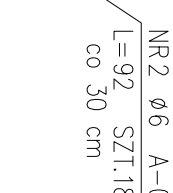


## POZ.1.8.PŁYTA STROPOWA

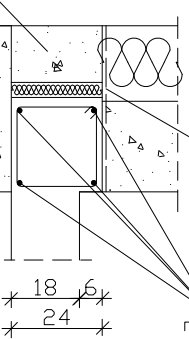
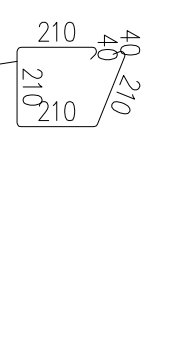
## WIEŃC WZ



WIENIEC W-



NR2 Ø6 A-0


$$\frac{L=5022}{\text{SZT.4}}$$


ELEMENT DOCIEPLENIA WIENCA-  
Z BŁOCKÓW BETONOWYCH  
WYS. 24cm Z DOKLEJONĄ WELNĄ  
MINERALNĄ

NR4 Ø6 A-0 W-1  
L=920 SZT.167  
co 30 cm

## ZESTAWIENIE STALI


POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	GRUBOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-III ø12	A-0 ø6	
W1	1	ø12 A-III	5550	4	222,00		
	2	ø6 A-0	92	185		170,20	
	3	ø12 A-III	5022	4	200,88		
W2	4	ø6 A-0	92	167		153,64	
DUŁOŚĆ RAZEM [m]							
					422,88	323,84	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888	0,222	
MASA [kg]						375,52	71,89
MASA OGÓŁEM [kg]						447,41	
WYKONAĆ: x 1						447,41	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów

## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-III	Ø12
1.1.	1	Ø12 A-III	296	41	121,36	
	2	Ø12 A-III	557	22	122,54	
	3	Ø12 A-III	297	16	47,52	
1.2.	4	Ø12 A-III	503	25	125,75	
	5	Ø12 A-III	557	22	122,54	
	6	Ø12 A-III	351	18	63,18	
	7	Ø12 A-III	226	15	33,90	
1.3.	8	Ø12 A-III	226	18	40,68	
	9	Ø12 A-III	271	43	116,53	
1.4.	10	Ø12 A-III	1284	12	154,08	
	11	Ø12 A-III	732	22	161,04	
	12	Ø12 A-III	195	84	163,80	
1.5.	13	Ø12 A-III	274	41	112,34	
	14	Ø12 A-III	557	20	111,40	
1.6.	15	Ø12 A-III	414	34	140,76	
	16	Ø12 A-III	471	32	150,72	
1.7.	17	Ø12 A-III	374	38	142,12	
	18	Ø12 A-III	471	30	141,30	
	19	Ø12 A-III	538	34	182,92	
1.8.	20	Ø12 A-III	471	42	197,82	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2452,30	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,888	
MASA [kg]					2177,64	
MASA OGÓŁEM [kg]					2177,64	
WYKONAĆ: x 1					2177,64	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

	MIENISTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJA TRONSKI UL. 17 STYCZNIA 13, 05-400 CIECHANÓW +48 602-378-690	
	NAZWA INWESTYCJI	ZŁOBEK	
	ADRES INWESTYCJI	LUBOWIDZ, DZIAŁKA NR 494/2, ORAZ CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 483/3, 484/1	
	INWESTOR	GMINA LUBOWIDZ UL. ZIELONA 10, 08-304 LUBOWIDZ	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCJE		
TEMAT ARKUSZA	PŁYTA STROPOWA NAD PIWNICAMI		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marian TronSKI nr upr.: 337/Ma/11 w spec. konstrukcyjnej		DATA: <b>2016</b>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kacjolina Marszałek - BouchéL nr upr.: MAZ/0264/POOK/13 w spec. konstr. bud.		NR. RYS.: <b>K05</b>