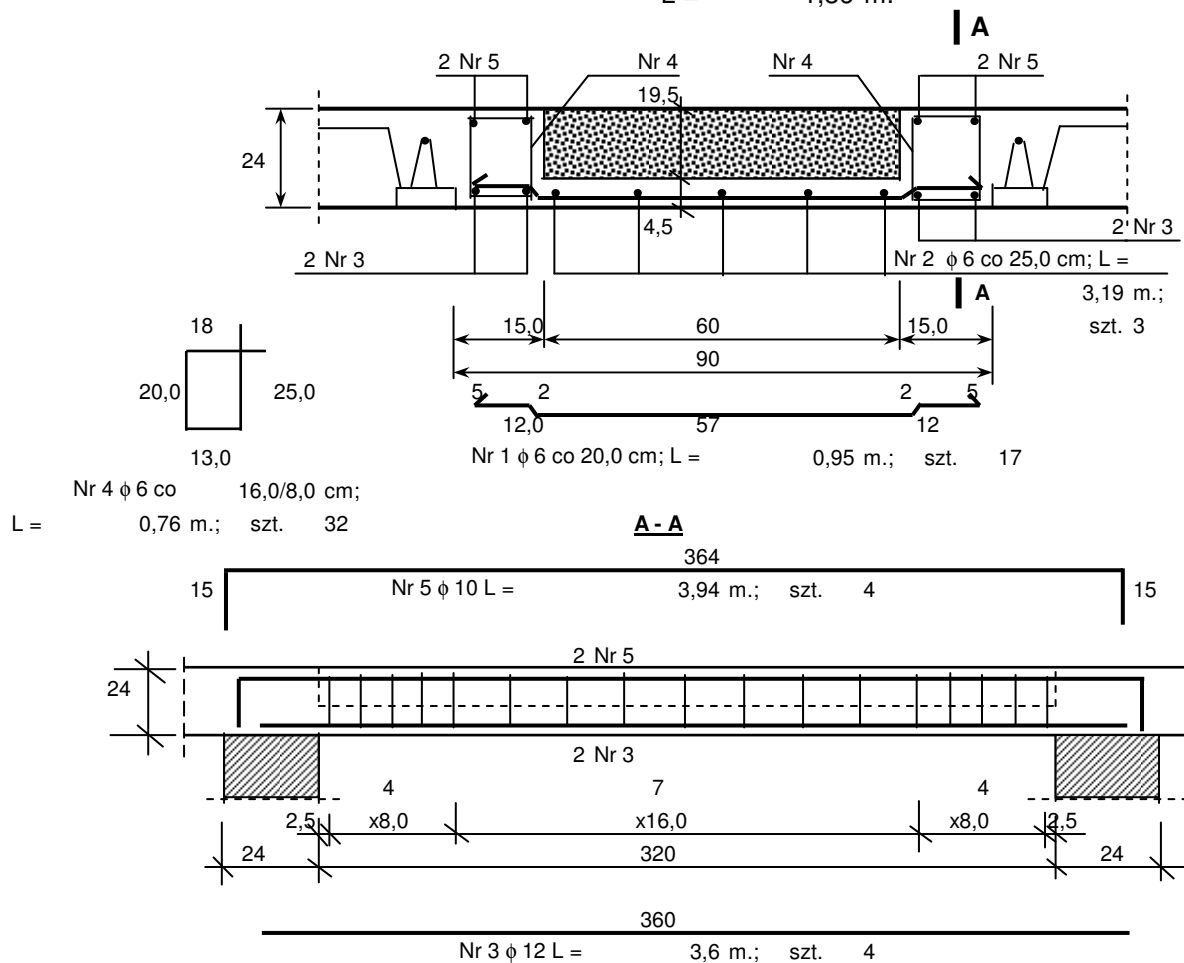


# WYLEWKA STROPOWA

"WL - 2" szt. 1

L = 1,86 m.



Lp	Średnica pręta $\phi$	Długość pręta [m.]	Ilość prętów [szt]	Razem dł. prętów [m.]		
				A - O	A - III	
1	6	0,95	17	16,15		
2	6	3,19	3	10,85		
3	12	3,60	4			14,4
4	6	0,76	32	24,32		
5	10	3,94	4		15,76	
Razem dł. prętów			[m.]	51,32	15,76	14,4
Masa 1 mb			[kg/m.]	0,222	0,617	0,888
Masa wg $\phi$			[kg]	11,39	9,72	12,79
Razem masa dla szt 1			[kg]	11,39	9,72	12,79

BETON B - 20

STAL A - O

STAL A - III

Uwagi :

- poniższy rysunek rozpatry -  
wać razem z rys. nr 17

INWESTOR : <b>Miasto Piotrków Trybunalski 97-300</b> <b>Pas. Karola Rudowskiego 10</b>		
BIURO PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>KONSTRUKCJI BUDOWLANEJ</b> Antoniówka 104 D 26-630 Jędrzejów Tel. (048) 381 71 09 E-mail: prakon@poczta.fm		
OBIEKT : <b>Przebud. i rozbud. Przed. Samorządów. Nr 26</b> <b>w Piotrkowie Trybunalskim na dz. 472/2</b>		BRANŻA: <b>Konstr.</b>
ELEMENT : <b>Wylewka stropowa "WL - 2"</b>	STADIUM; <b>P. W.</b>	SKALA: <b>1 : 25</b>
PROJEKTOWAŁ : inż. Tadeusz Sokółowski upr. Nr WPB-II-K-8386/108/79		DATA: <b>2010. 11</b>
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Krzysztof Wicherek upr. Nr UAN-II-K-8386/97/86		RYS. NR <b>19.</b>
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		