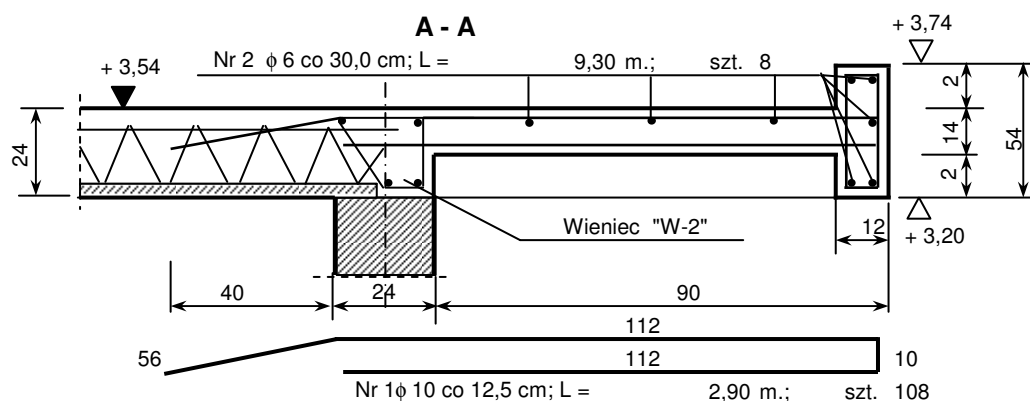
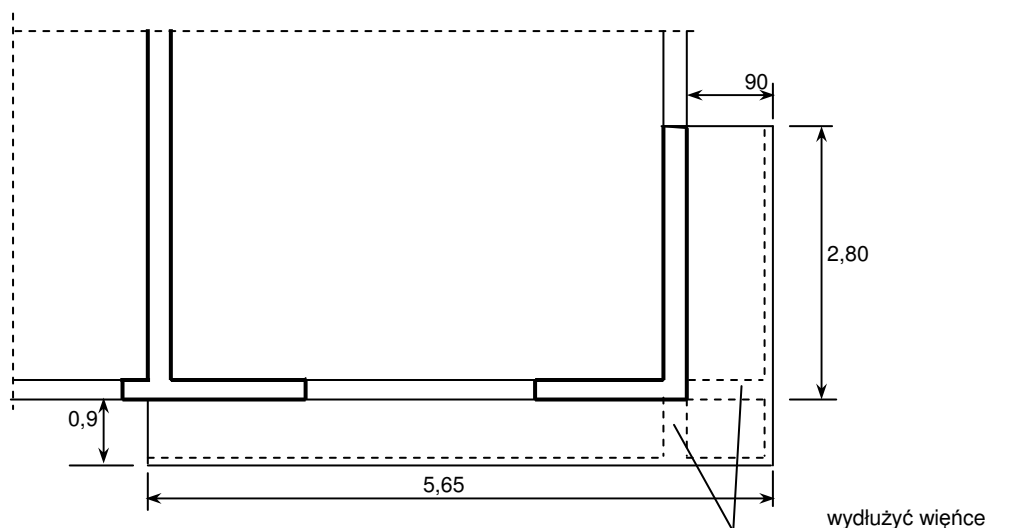


**PŁYTA WSPORNIKOWA "PŁŻW"**

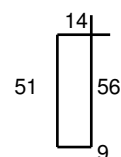
1:20/100

szt. 2

L = 16,90 m



Lp	Średnica pręta φ	Długość pręta [m.]	Ilość prętów [szt]	Razem dł.prętów [m]	
				A - O φ 6	A - III φ 10
1	10	2,90	108		313,20
2	6	9,30	8	74,36	
3	6	1,30	94	121,55	
Razem dł. prętów			[m.]	195,91	313,20
Masa 1 mb			[kg/m.]	0,222	0,617
Masa wg φ			[kg]	43,49	193,24



Nr 3 φ 6 co 10,0 cm; L = 1,30 m.; szt. 94

**BETON B - 30**

**STAL A - O**

**STAL A - III**

Uwagi :

- poniższy rysunek rozpatry -  
wać razem z rys. nr 3

INWESTOR : <b>Miasto Piotrków Trybunalski 97-300</b>		
<b>Pas Karola Rudowskiego 10</b>		
BIURO	<b>K</b>	PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKTÓW:		<b>ONSTRUKCJI BUDOWLANEJ</b> Antoniówka 104 D 26-630 Jedlnia Letnisko Tel. (048) 381 71 09 E-mail: prakon@poczta.fm
OBIEKT : <b>Przeb. i rozbud. Przedszkola Sam. Nr 26</b> <b>w Piotrkowie Trybunalskim</b>		BRANŻA: <b>Konstr.</b>
ELEMENT : <b>Płyta żelbetowa wspornikowa</b> <b>"PŁŻW -1"</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>36.</b>
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		