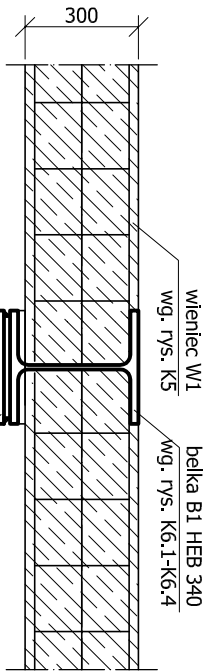


PRZEKRÓJ A-A



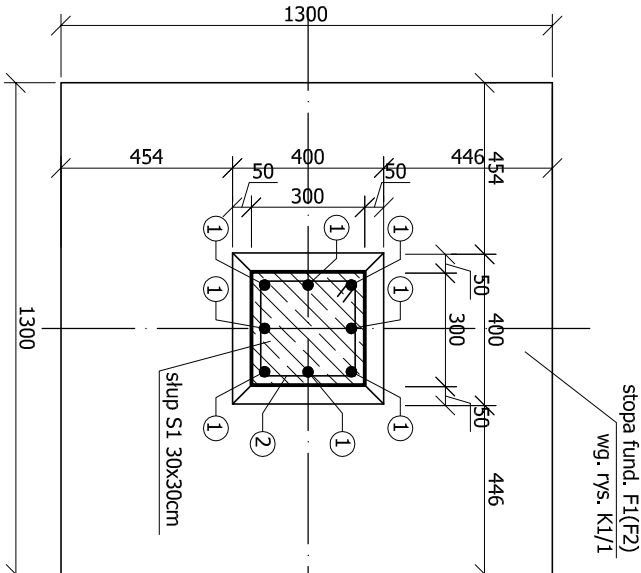
SKUP ŻELBETOWY S1 - 5 szt.

skala 1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ									
Rys. nr : K-3		Element Słup żelbetowy S1							
Opracował:		mgr inż. Rafał Niedźwiedź							
Element	Nr	Średnica			ILOŚĆ			STAL	
		pręta	[mm]	element	[szt]	razem	[szt]	ŚS	34GS
Słup S1	1	12	5,28	8	40	-----	Φ6	# 12	
	2	6	1,10	5	45	185	203,50	211,20	
		Długość łączna		[m]		203,50		211,20	
		Masa jednostkowa		[kg/m]		0,222		0,888	
		Masa		[kg]		45,18		187,55	
		MASA RAZEM		[kg]		222,72			

Wykaz stali nr 1				Nr projektu		AZP-KB-014/2014	
				Nr rysunku		K3	
				Liczba stron		1	
Projekt:		Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie		Data		11. 2014	
Element:		Błacha głowicy słupa S1		Wykonai		mgr inż. Rafał Niedźwiedź	
				Sprawdził		mgr inż. Wiesław Graj	
Poz.	Słup	Materiał	Długość [m]	Gęstość stali [kg/m]	Masa		Uwagi
					na mb	całkowita	
1	5	bl. 300x16	300	SGS	37,70	11,31	56,55
2	30	pr. Ø16	780	SGS	1,58	1,23	36,97
					spoiny 1,8%	93,52	1,68
					Razem:	95,21	

PRZEKRÓJ 1-1



BLACHA GŁOWICY SŁUPA  
SKALA 1:20

