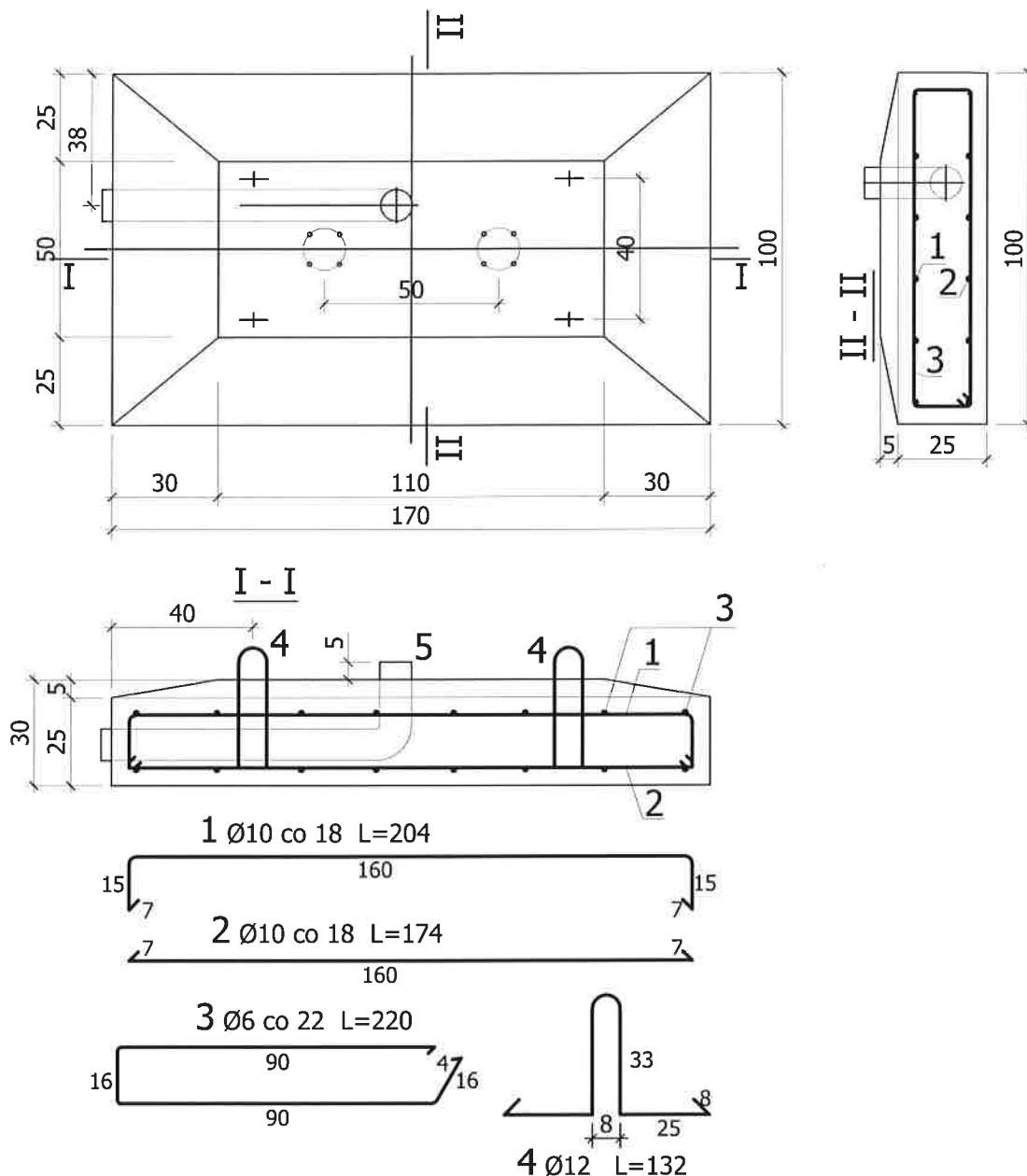


Fundament FZ-1, 803kg -szt.4



Klasa ekspozycji XF3

Beton wodoszczelny C-35/45; $V=0,322m^3$

Stal A-0, St0S, otulina 4cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ / 1szt								
					Długość /m/			UWAGI
Nr	Ø	#	Długość /m/	Ilość /szt/	A-0 St0S	A-0 St0S		
					Ø6	Ø10	Ø12	
1	10		2.04	6		12.24		
2	10		1.74	6		10.44		
3	6		2.20	8	17.60			
4	12		1.32	4			5.28	
Długość razem [m]					17.60	22.68		
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,619	0,888	
Masa wg średnic [m]					3.91	14.04		
Masa razem 1 szt. [kg]						17.95		

Uwagi:

1. Fundament zaprojektowano wg wytycznych branży lotniskowej i elektrycznej.
2. Usytuowanie fundamentów wg projektów branży lotniskowej.
3. Wierzch fundamentu dopasować do płyty lotniska.
4. Uziemienie wg projektu elektrycznego.
5. Powierzchnie betonowe stykające się z gruntem smarować Abizolem 2xR + G.
6. Fundament posadzić na chudym betonie gr. 10cm

		ul. Inżynierska 65/9 53-230 Wrocław tel./fax. +48713123047 office@aviaprojekt.com.pl	
Inwestor: Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów		Nr umowy: 16/TI/2012	
Nazwa zadania: Budowa drogi kołowania wraz ze zjazdami z pasa startowego na terenie Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza		Stadium: Projekt wykonawczy	
Nazwa rysunku: FZ-1 - FUNDAMENT ZNAKÓW PIONOWYCH		Skala: 1:20	Data: 08.2013
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża
Projektant	mgr inż. Marian Jędryka	GP.IV.7342(5)93	BUDOWLANA
Sprawdzający	mgr inż. Barbara Jędryka	21/88/WŁ	BUDOWLANA
			Nr rys. K-2