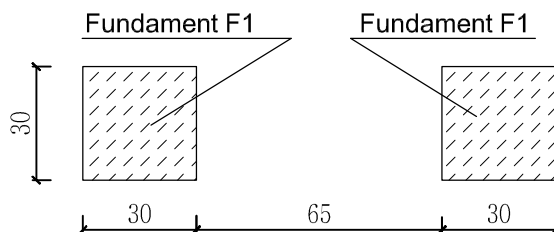
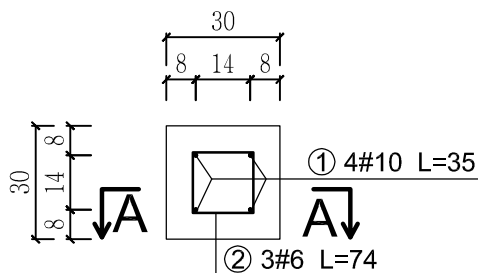


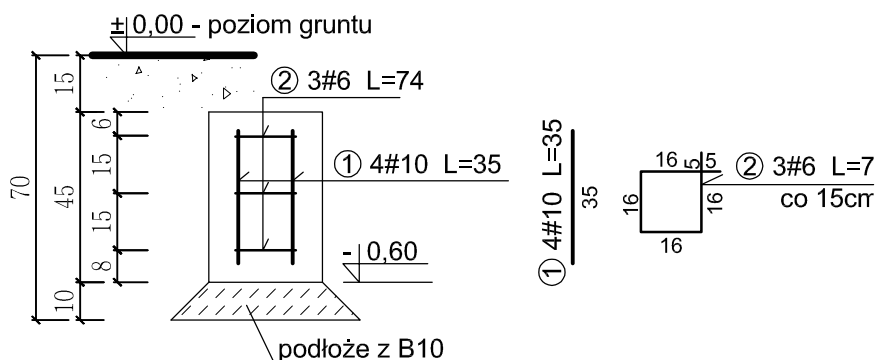
## Rzut układu fundamentów



## Rzut fundamentu F1



## Przekrój A-A



Uwaga: Zakotwienie stojaka w zależności od wybranego wariantu 1 (fundament lany na mokro) lub 2 (fundament prefabrykowany + kotwy) - (rys. 3 i 4).

NR	średnica [mm]		Długość [cm]	ilość [szt]	długość całkowita [m]	
	#6	#10			#6	#10
1		10	35	4		1,4
2	6		74	3	2,22	
Długość ogółem [m]					2,22	1,4
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,617
Masa ogółem 1 fundamentu [kg]					0,49	0,86
Masa ogółem 4 fundamentów [kg]					1,97	3,46

Stal: A-III, A-I  
 Beton B25  
 c<sub>nom</sub>=5cm  
 Klasa ekspozycji XC3  
 Sztuk 16

MIEJSCA POSTOJOWE - MĄTOWY WIELKIE			PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA	mgr inż. Janusz Winnicki nr upr. POM/0129/POOK/08				
			OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Obuchowski				
OBIEKT:	MIEJSCE POSTOJOWE	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki  ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 <small>janusz.winnicki@gmail.com</small>						
ADRES:	dz. nr 141 obręb Mątowy Wielkie j.e. 220906_2 Miłoradz		NAZWA RYSUNKU:	Stojak na rowery - fundamenty			NUMER RYSUNKU:	
INWESTOR:	GINA MIŁORADZ		BRANŻA: KONSTRUKCJA	FAZA: Z.R.B.	DATA: 12.2016	SKALA: 1:20	2	