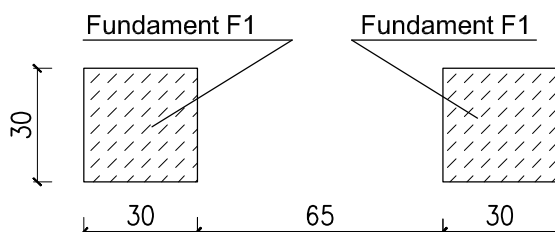
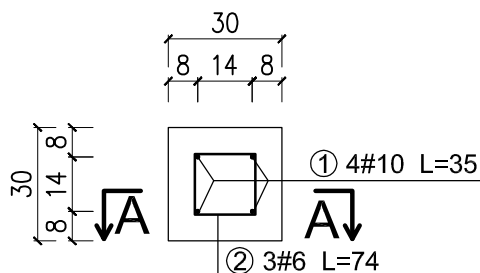


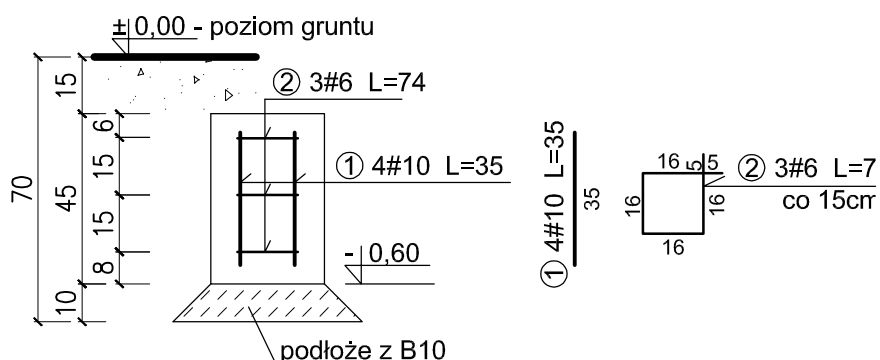
## Rzut układu fundamentów



## 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

Stal: A-III, A-I  
 Beton B25  
 c<sub>nom</sub>=5cm  
 Klasa ekspozycji XC3  
 Sztuk 12

MIEJSCA POSTOJOWE - JANOWO			PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA		mgr inż. Janusz Winnicki nr upr. POM/0129/POOK/08		
			OPRACOWAŁ:		mgr inż. Adam Obuchowski		
OBIEKT:	MIEJSCA POSTOJOWE	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki  ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 <a href="mailto:janusz.winnicki1@gmail.com">janusz.winnicki1@gmail.com</a>					
ADRES:	dz. nr 118/1 obręb Janowo j.e. 220703_2 Kwidzyn		NAZWA RYSUNKU:		Stojak na rowery - fundamenty		NUMER RYSUNKU:
INWESTOR:	GMINA KWIDZYN		BRANŻA:		FAZA:	DATA:	SKALA:
			KON.		Z.R.B.	12.2016	1:20