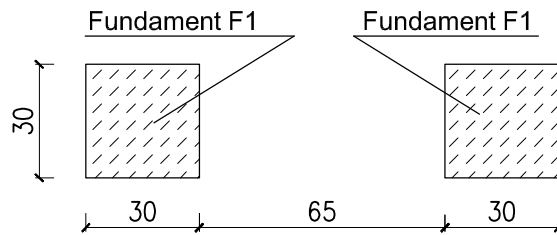
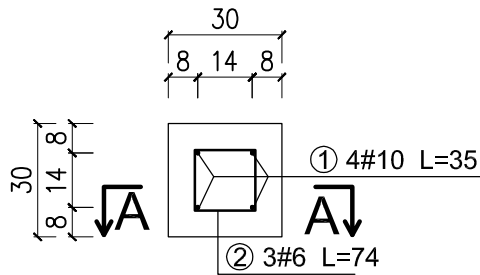


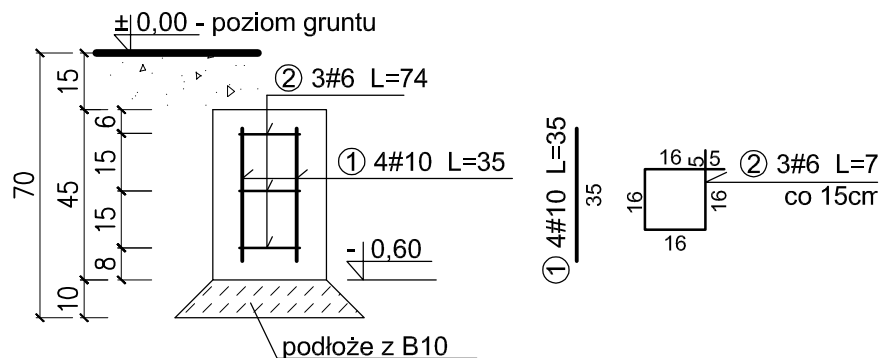
Rzut układu fundamentów



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
 $c_{nom}=5\text{cm}$
 Klasa ekspozycji XC3
 Sztuk 2

MIEJSCA POSTOJOWE BIAŁA GÓRA			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 janusz.winnicki@gmail.com					
ADRES:	dz. nr 414/1 obręb Benowo j.e. 220705_2 Ryjewo			NAZWA RYSUNKU:			Stojak na rowery - fundamenty	
INWESTOR:	MIASTO i GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39. 82-400 Sztum			BRANŻA:			NUMER RYSUNKU:	
				KONSTR.			2	
			FAZA:		DATA:	SKALA:		
			Z.R.B.		12.2016	1:20		