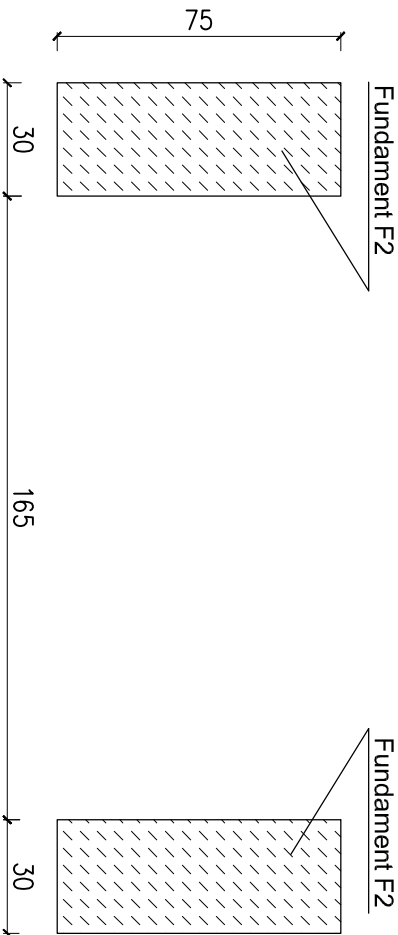
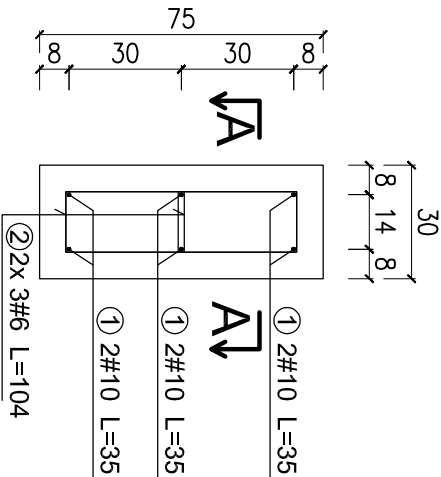


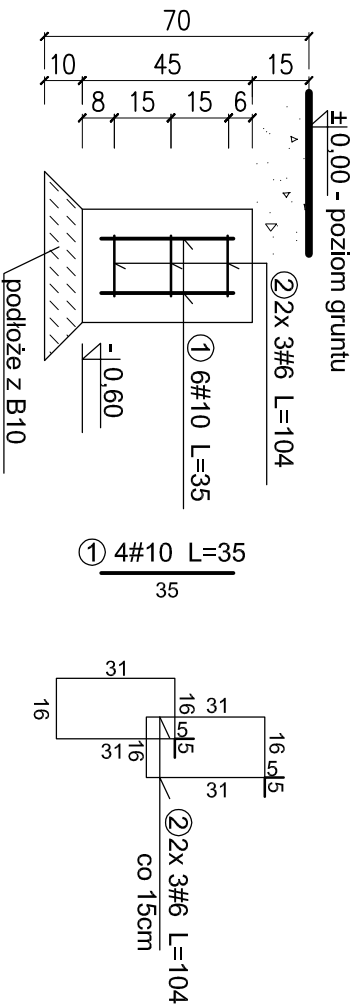
Rzut układu fundamentów



Rzut fundamentu F2



Przekrój A-A



NR	średnica [mm]	Długość [cm]	ilość [szt]	długość całkowita [m]	
#6	#10			#6	#10
1	10	35	6		2,1
2	6	104	6	6,24	
Długość ogółem [m]				6,24	2,1
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,617
Masa ogółem 1 fundamentu [kg]				1,39	1,30

Uwaga: Zakotwienie ławki w zależności od wybranego wariantu 1 (fundament lany na mokro) lub 2 (fundament prefabrykowany + kotwy) - (rys. 11 i 12).

Stal: A-III, A-I
Beton B25
c_{nom}=5cm
Klasa ekspozycji XC3
Sztuk 8

MIEJSCE POSTOJOWE		PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Winiński	
BIAŁA GÓRA		KONTROLA	mgr inż. Adam Obuchowski	
OBIEKT:	MIEJSCE POSTOJOWE	OPRACOWANIE:		
ADRES:	dz. nr 414/1 obręb Berowo	PROJEKTOWYCH	Ławka z oparciem - fundamenty	
INWESTOR:	MIASTO i GMINA SZTUM	INSTRUKCJA:		
	ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum	BRANŻA:	FZK:	DATA:
		KONSTR.	Z.R.B.	12.2016
				SKALA:
				1:20
				NUMER RYSUNKU:
				10