

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					34GS		St0S-b	
					Ø12		Ø6	
01	1	Ø12 34GS	8184	4	327,36			
02	2	Ø6 St0S-b	66	272			179,52	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					327,36		179,52	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888		0.222	
MASA [kg]					290,69		39,85	
MASA OGÓŁEM [kg]					330,54			
WYKONAĆ: x 1					330,54			

FUNDAMENT F1.2

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
					34GS			St0S-b	
					ø8	ø12		ø6	
03	3	ø12 34GS	880	4		35,2			
04	4	ø6 St0S-b	81	30				24,3	
05	5	ø8 34GS	89	115	10,23				
06	6	ø8 34GS	880	14	123,2				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					133,43	35,2		24,3	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888		0.222	
MASA [kg]					52,70	31,25		5,39	
MASA OGÓŁEM [kg]					89,34				
WYKONAĆ: x 1					89,34				

Fundament F1.1 – 81,84mb

Ściana z bloczków betonowych M6 B15

1 $\varnothing 12$ 34GS
L=8184 szt.4

Nr2 co 30 cm

-0.8

50

10

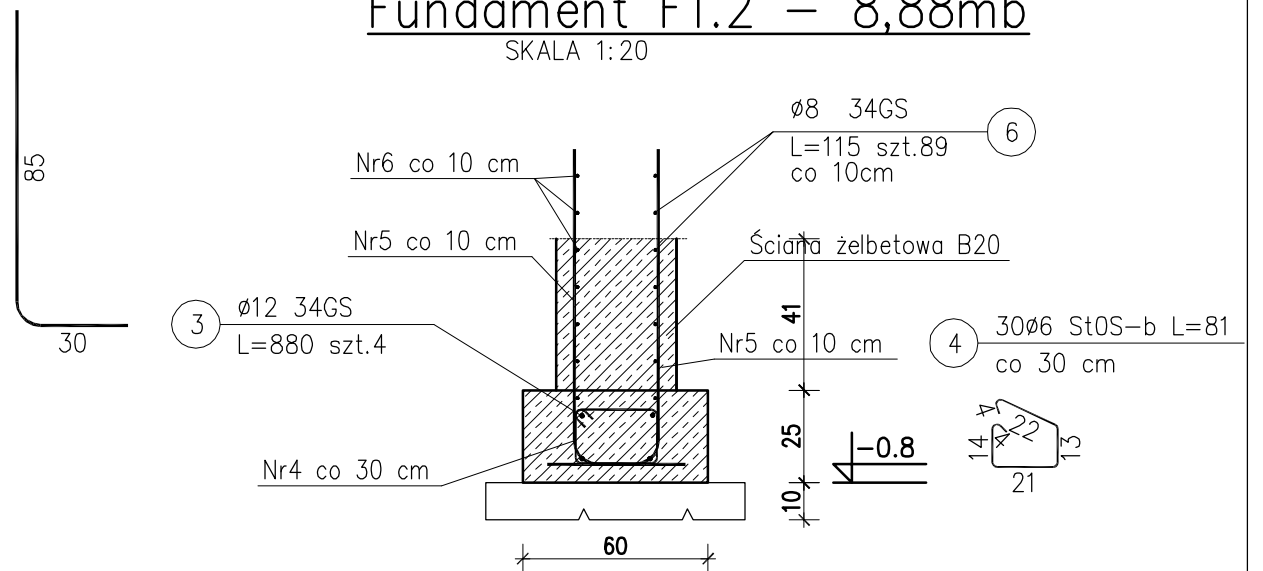
25

2 272 \varnothing 6 St0S-b L=66
co 30cm

14 14 14 14

Fundament F1.2 – 8,88mb

6 8908 34GS I=115
co 10cm



ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63–700 Krotoszyn ul. Rynek 1/7	
MODERNIZACJA TRYBUN SPORTOWYCH PRZY KOMPLEKSIE SPORTOWO–KULTURALNYM w JARACZEWIE Stadion, Jaraczewo ul. Kolejowa, dz. nr 946	data listopad 2011
ŁAWY FUNDAMENTOWE	
projektant architektury	mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 7131/125/P/2001
projektant konstrukcji	mgr inż. Ryszard Klimas uprawniony projekt. w specjalności konstrukcyjno–budowlanej bez ogr. nr upr. UAN–8386/129/89

2.