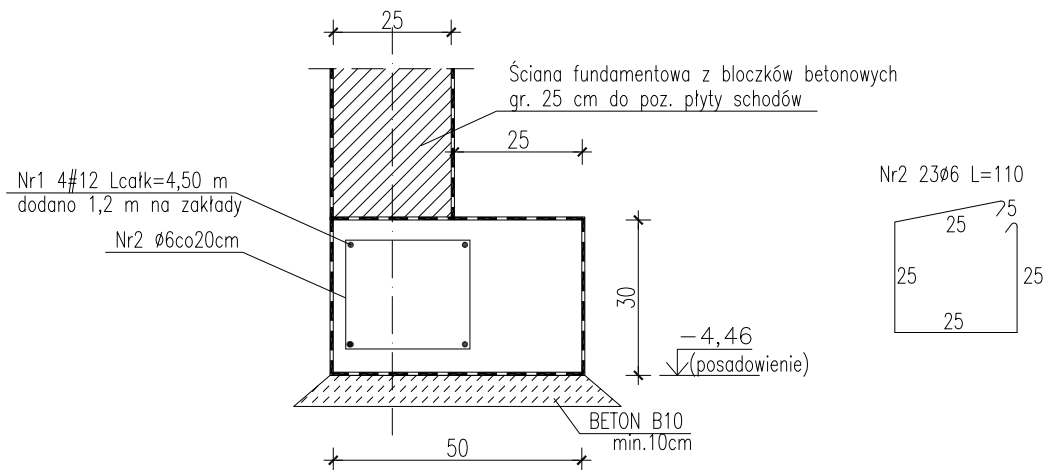


ŁF-2 50x30cm
długość całkowita L= 4,50 m



UWAGI:

1. Grubość otuliny dolnej, górnej i bocznej zbrojenia: 5cm
2. Wysokość konstrukcyjna ław fundamentowych – 50cm
3. Dopuszcza się jedynie posadowienie na gruncie rodzimym, ewentualne posadowienie na gruncie nasypowym jest niedopuszczalne
4. W przypadku natrafienia w trakcie robót fundamentowych na grunty organiczne (np. grunty takie jak torfy, namuły gliniaste), należy je wybrać i zastąpić betonem B10 (C8/10)
5. Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne i szczegóły dylatacji wg detali architektonicznych
6. Grubość chudego betonu min. 10cm
7. Prace fundamentowe prowadzić pod stałym nadzorem geotechnicznym
8. Poziom posadowienia min. 1,20 m poniżej poziomu terenu.

BETON B25
STAL # - A-IIIIN (BSt 500)
STAL Ø - A-I (St3S)

Wykaz łączny dla ŁF-2

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	Długość całk. [m]	
				Ø6	#12
1	4	#12	450		18,00
2	23	Ø6	110	25,30	
RAZEM wg średnic [m]				25,30	18,00
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888
RAZEM wg średnic [kg]				5,61	15,98
RAZEM wg gat. stali [kg]				5,61	15,98

BM art Projekt

Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14

Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kościuszki 29

Branża	Konstrukcja - projekt wykonawczy			Numer rysunku
Przedmiot rysunku	Ława fundamentowa ŁF-2			K-8
Inwestor	Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 96-010 Stryków			Skala rysunku
Adres budowy	Stryków, ul. Kościuszki 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2			1:25
Opracował	mgr inż. Rafał Podstawka	SWK/0025/POOK/05 specjalność konstrukcyjno - budowlana	Data 12.2008	Podpis
Opracował	mgr inż. Mateusz Rolecki	_____	Data 12.2008	Podpis
Opracował	inż. Dariusz Chiberski	KL - 86/87 specjalność konstrukcyjno - budowlana	Data 12.2008	Podpis