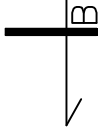
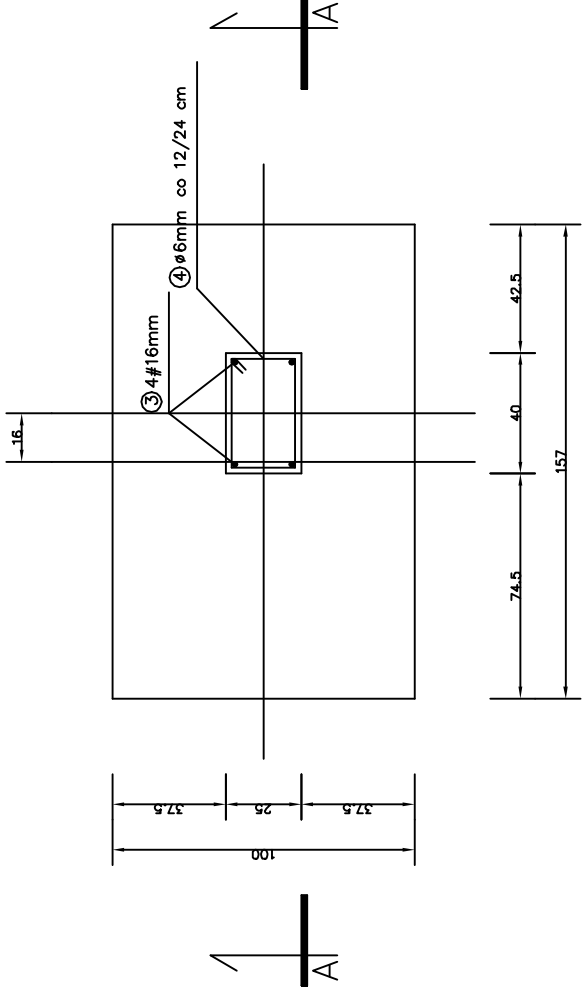
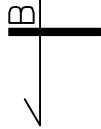


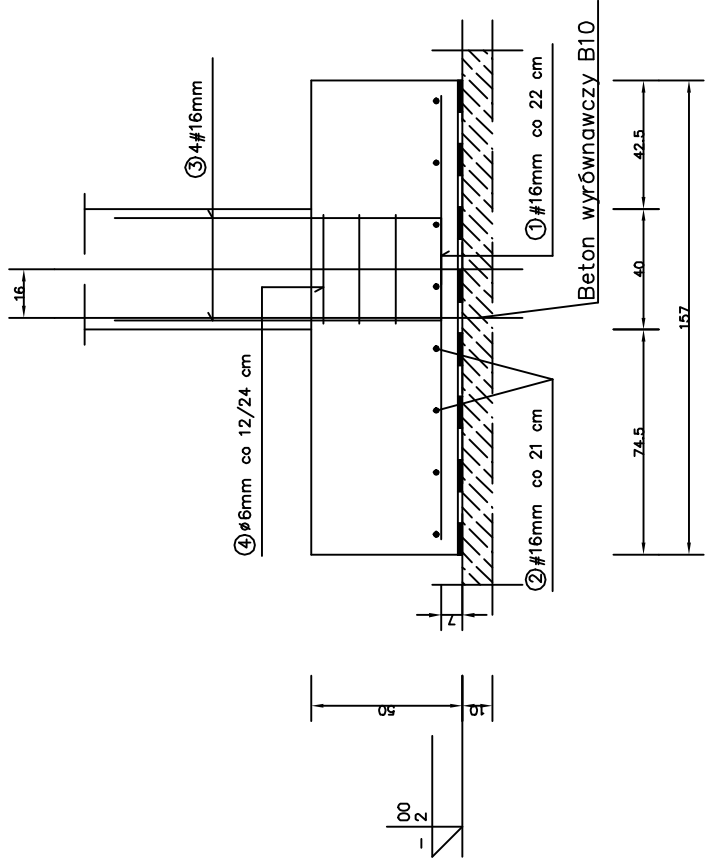
STOPA FUNDAMENTOWA 1.00 x 1.57 m szt. 2

SKALA:



PRZEKRÓJ A-A

SKALA:

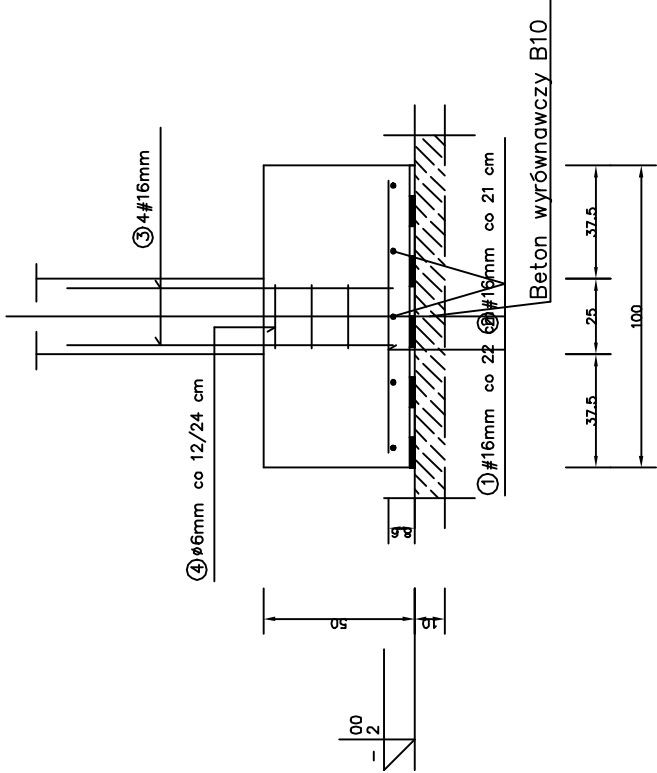


1 5#16mm co 22 cm L = 147 cm

147

PRZEKRÓJ B-B

SKALA:



2 8#16mm co 21 cm L = 90 cm

90


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
	Ø	#			StOS	34GS	34GS
1	16	147	5		Ø 6	# 16	
2	16	90	8			7.35	
3	16	130	4			7.20	
4	6	154	3	4.62		5.20	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				4.62		19.75	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222		1.578	
MASA OGÓŁEM [kg]				1.03		31.17	
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]					1.03		31.17
MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg]					2.05		62.33

BETON KONSTRUKCYJNY B25

STAL ZBROJENIOWA 34GS, StOS

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C. Z. MICKIEWICZ, R. KOPYTEK UBOCZE 300, 59-620 GRYFÓW ŚLĄSKI tel.75-781-31-34, e-mail:biuro@znprojekt.pl,www.projekt-gotowy.eu	Tytuł rysunku:	STOPA SF1		Skala:	1:25
	Temat:	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJW MŁYŃSKU			
	Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski		Branża:	Konstrukcja
	Obiekt/adres:	Budynek świetlicy wiejskiej Dziąłka nr 214/ 2, Obręb Młynsko, gmina Gryfów Śląski		Stadium:	Pb
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:	
Projektował: konstrukcja	mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. konstrukcyjno - budowlana)	nr upr. bud. 11/DOS/12 D.O.I.I.B. DOS/BO0366/12		27/03/2017	
Sprawdzający: konstrukcja	inż. Robert Kopytek (spec. konstrukcyjno - budowlana)	nr upr. 162/DOS/11 D.O.I.I.B. DOS/BO0105/12			Format: A3
					Nrys.: 11K