



LAWY FUNDAMENTOWE

Pręt		kształt	funkcja	Profil	Długość telem.[m]	Liczba ogólna	Dłg. ogólna [m]	Ilość stali
			główny	#12	dłg. handlowe		260,00	#12
			pomocnicze	ø6	1,24	260	322,00	ø6
							Razem	310,00

STOPA FUNDAMENTOWA St1 dla 1. stopy

Nr	Profil	Długość [m]	Liczba ogólna	Dług. ogólna [m]	Ilość stali		
					Ø	w [m]	w [kg]
1	Ø8	1,40	9	12,60	Ø8	50,00	20,00
2	Ø6	1,20	6	7,20	Ø6	7,20	1,60
3	Ø8	1,20	15	18,00	Razem		
4	Ø8	1,40	13	18,20	kg A-III ! A0		
21,60							

Ogółem na 6.stóp St1 kg ~ 130,0

STOPA FUNDAMENTOWA St2

1. story

Nr	Profil	Długość [m]	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]	Ilość stali			Razem kg	A-III ! A0	15,00
					Ø	ø8	ø6			
5	#8	1,40	7	9,80				34,00		13,40
6	ø6	1,20	6	7,20				7,20		1,60
7	#8	0,94	15	14,10				7,20		
8	#8	1,40	10	14,00						

Ogörem na g.stop St2 + St2' kg ~120,0

SLUP St dia 1. stupu





STUP S2 dia 1. stupu

Nr	Profil	Długość elem. [m]	Liczba ogólna	Dług. ogólna [m]	Ilość stali	Ø	[m]	[kg]	#25	45,00	Ø6	76,00	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08	173,00	17,00	90,0	Razem kg	A-III ! A0	13,44	45,80	17	Ø6	0,88	52	45,80	13	Ø6	1,02	14,08
----	--------	----------------------	------------------	---------------------	-------------	---	-----	------	-----	-------	----	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------	--------	-------	------	----------	------------	-------	-------	----	----	------	----	-------	----	----	------	-------

Ogółem na 10. stupów S1

Ogółem na 4. stopy S2: $\sim 760,0$ kg


STORY FUNDAMENTOWE ! SKŁUPY S /w teczniku/

Nr	Pręt	kształt	funkcja	Profil	Liczba ogólna [szt.]	Długość ogólna [m]	Ciężar		A-III i A0
							Razem kg	61,0	
21			pomończycze	ø6	50	50,00			
20			starety	#12	4 x 1,75m	17,50	ø6	50,00	11,00
19			główny	#12	4 x 3,0m	30,00	#12	47,00	42,00
18 i 17			główny	#8	12	20,00	#8	20,00	8,00
							ø	20,00	
							W [m]		
							W [kg]		
							liczba stali		

PODCIAG P1

Nr	Pręt	kształt		funkcja	Profil	Liczba ogólna [szt.]	Dług. ogólna [m]	Ilość stali		
		Ø [mm]	W [mm]					W [kg]		
22		główny	#12	4			37,00	#12	50,50	45,00
23		główny	#12	1			6,00	Ø6	71,00	16,00
24		główny	#12	1			7,50	Razem kg	A-III ! A0	61,00
25		pomocnicze	Ø6	59			71,00			

ELEMENTY ZBRÓJNE/wieńce, trzpienie, nadproża/

Pręt		kształt	funkcja	Profil	Długość 1elem.[m]	Liczba ogólna[szt.]	Dług. ogólna [m]	Ø	w	w	ilość stali
			główny	#12	dług. handlowe		688,00	#12	688,00	612,00	612,00
			pomocnicze	Ø6	0,88	640	612,00	Ø6	612,00	612,00	136,00
		Razem									
		kg A-III ! A0									
		748,00									

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

310,0 kg dla ław fundamentowych

stopny fundamentowe St1 130,0

stopy fundamentowe Stż

0.092
2080.0

61.0

podciąg P1 61,0

0,8+ / /przedpauz, uauzdzu

Razem kg: 4270,0

Adres bud.	DRUGA, dz. nr ewid. 526/2; gmina Pierzchnica; Gmina Pierzchnica; ul.13 Styczeń 6, 26-015 Pierzchnica
Investor	Projekt
Projekt	Dobudowa sali gimnastycznej do bud. Szkoły Podstawowej w Drugni
Tytuł rys.	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
Projektant	mgr inż. Mieczysław Szczodry
	68/83
	Skala
	Nr rys.
	14/K