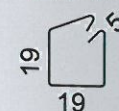
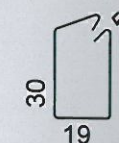


Nr3 Ø6 co 20
L=85 szt. 200



Nr3 Ø6 co 20
L=110 szt. 200



Wykaz zbrojenia dla ława fundamentowa
Ł1-39,60 mb

Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				StoS-b	RB400
				Ø6	Ø12
1	12	84,0	4		336,0
2	6	1,10	200	220,0	
3	6	0,85	200	170,0	
Długość ogólna wg średnic [m]				390,0	336,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				87,0	299,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				87,0	299,0
Masa całkowita [kg]				386	

DECYZJA NR

295 / 12

POZWOLENIE NA BUDOWĘ

BETON B25
STAL AIII
STAL A0
DREWNO C24

STAL AIH

STAL A0

DREWNO C24

PRACOWNIA ARCHITEKTURY "DOM" ul. Os. Żeromskiego 17, 58-570 Jelenia Góra tel./fax 0-75/753 55 56, 0-607 23 23 42		BRANŻA KONSTRUKCJA	
Temat:	ŚWIETLICA WIEJSKA	Data:	04.2012
Adres:	Marczyce, gm. Podgórzyn, dz. nr ewid. 62 obr. Marczyce		
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA RZUT FUNDAMENTÓW	Skala:	1:100
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Podpis:	Nr rys. 1.0/K
Projektant:	mgr inż. LEONARD ŁĄCKI upr. nr 1025/82/UW-JG	Podpis:	
Sprawdzający			