



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø (mm)	Długość (m)	Ilość (szt.)	Długość ogólna	
				Ø6 StOS	#12 34GS
1	12	342,00	–		342,00
2	6	0,90	85	76,50	
3	6	1,10	170	187,00	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC (m)				263,50	342,00
MASA 1mb PRĘTA (kg/m) (kg)				0,222	0,888
MASA CAŁKOWITA (kg)				58,50	303,70
RAZEM (kg)				362,20	

BETON B20

STAL A-0 Ø StOS

A-III # 34GS

Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNO GOSPODARCZEGO "ORLIK 2012" w m. JASINICA ROSIELNA			
PRZEDMIOT RYS: ŁAWY FUNDAMENTOWE Ł-1	SKALA 1:20	DATA 05.2012	NR RYS: 9
PROJEKTOWAŁ: Jan Kojder Elżbieta Żołyński mgr inż. Dariusz Solak mgr inż. Edyta Szewczyk	SPECJ. archit. konstr-bud. konstr-bud. konstr-bud.	NR UPR. 132/74	PODPIS: