


ZESTAWIENIE STALI DLA 1mb elementów								
Nr pręta	Średnica pręta		Długość [cm]	Ilość	Długość łączna			
	A-0	A-III			A-0		A-III	
					Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
					0,222	0,395	0,888	1,578
ŁŻ 1, Wzs 1 i 2, WŻ 1 i 2								
1		Ø12	100	8			800	
2	Ø6		198	6	1188			
3	Ø6		198	6	1188			
4		Ø12	100	5			500	
5	Ø6		108	6	648			
6		Ø12	100	4			400	
7	Ø6		98	6	588			
8		Ø16	100	4				400
9	Ø6		94	6	564			
10		Ø16	100	4				400
11	Ø6		118	6	708			
Długość sumaryczna [m]					48,84		17,00	8,00
Ciężar [kg]					10,84		15,10	12,62
Ciężar sumaryczny [kg]					38,56			

beton: C 20/25  
stal: A-III 34GS; A-I St3S  
otulina: 30mm

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spółkę ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10	Dł.
Projektant sprawdz.:	Mgr inż. Piotr Rajca	NBP.V.734/3/75/98	24.C
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,		
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	ŁAWA ŻELBETOWA ŁŻ 1 i WIEŃCE ŻELBETOWE		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, kopiowany lub oddzielony komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			