


ZESTAWIENIE STALI DLA ŁŻ 2, ŁŻ 3 i ŁŻ 4								
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 2, ŁŻ 3 i ŁŻ 4								
1		Ø12	490	4			1960	
2	Ø6		160	33	5280			
3		Ø12	510	4			2040	
4	Ø6		160	34	5440			
5		Ø12	240	4			960	
6	Ø6		160	16	2560			
Długość sumaryczna [m]					132.80		49.60	
Ciężar [kg]					29.48		44.04	
Ciężar sumaryczny [kg]							73.53	

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

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w sp. z o.o. ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10	2a 5 1
Projektant sprawdz.:	Mgr inż. Piotr Rajca	NBP.V.734/3/75/98	
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.:	ŁAWY ŻELBETOWE ŁŻ 2; ŁŻ 3 I ŁŻ 4		
Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, kopiowany, rozpowszechniany lub używany w inny sposób bez pisemnej zgody firmy projektowej.			