



ZESTAWIENIE STALI DLA - P2 1 i P2 2									
Nr pręta	Średnica pręta		Długość [cm]	Ilość	Długość łączna				
	A-0	A-III			A-0		A-III		
					Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
					0,222	0,395	0,888	1,578	2,47
T2 1 - 18 szt., T2 2 - 10 szt. i N2 - 1 szt.									
1		Ø12	588	3			1764		
2		Ø20	588	3					1764
3		Ø20	620	2					1240
4	Ø6		122	37	4514				
5	Ø6		122	37	4514				
6		Ø12	277	3			831		
7		Ø16	277	5				1385	
8	Ø6		102	17	1734				
9	Ø6		102	17	1734				
Długość sumaryczna [m]					124.96		25.95	13.85	30.04
Ciężar [kg]					27.74		23.04	21.86	74.20
Ciężar sumaryczny [kg]							146.84		

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

Biurowie Realizacji Inwestycji
inż. Sławomir Sobusiak w spółdzielni
ul. Piława Górna 6/1
58-330 Jedlina-Zdrój

Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	264/DOŚ/10	Data:	24.04.2020	
Projektant sprawdz.:	Mgr inż. Piotr Rajca	NBP.V.734/3/75/98	Stadium:	PW	
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej			Skala:	1:10
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304; obręb nr 004 KOPANICA,			Nr rys.:	7K
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA				
Tytuł rys.:	PODCIĄG ŻELBETOWY – P2 1				
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Ryzykuję niniejszym nie zostać lub w części przerzucany, uszczuplony lub odstępiony komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.					