



ZESTAWIENIE STALI							
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA[mm]	KLASA STALI	DŁUGOŚĆ PRĘTA[mm]	ILOŚĆ	CIĘŻAR		
					JEDN.	1 SZT.	RAZEM
1	12	A - III	139 000	4	0,888	123,44	493,76
2	6	A - O	1300	342	0,222	0,29	99,18
3	12	A - III	950	4	0,888	0,85	3,40
4	6	A - O	900	114	0,222	0,20	22,80
5	12	A - III	104 000	4	0,888	92,36	369,44
6	6	A - O	740	329	0,222	0,17	55,93
7	12	A - III	750	32	0,888	0,67	21,44
8	12	A - III	1300	8	0,888	1,16	9,28
9	6	A - O	740	18	0,222	0,17	3,06
10	12	A - III	5400	16	0,888	4,80	76,80
11	6	A - O	2860	37	0,222	0,64	23,68
OGÓŁEM CIĘŻAR STALI							1178,77

BETON C30/25
STAL A - III, GAT. 34GS
STRZEMIONA A - 0, GAT. St0S

<div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div><div>PRO - ZAR</div></div></div>		os. Wyszyńskiego 21B/4 98- 300 Wieluń tel/fax: 043 842 7834 e-mail: prozar@poczta.fm	
Nazwa inwestycji: Budowa budynku świetlicy wiejskiej			
Inwestor: Gmina Rząśnia ul. Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia			
Adres inwestycji : działka 207/1, 208, obręb Będków, gmina Rząśnia			
Nazwa rysunku: Detale fundamentów		Branża: Konstrukcja	symbol: DL 421
Projektował: mgr inż. Krzysztof Naciskała nr upr.: OPL 0349/PWOK/07 nr w ŁOIB: ŁOD/BO/8205/07			skala 1 : 20
Projektował: mgr inż. Jacek Rychlik nr upr.: 211/DOŚ/08 nr w ŁOIB: ŁOD/BD/8738/09			data: 05.2010
			nr rysunku: K / 4