



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi	
					BST500S Ø8	BST500S Ø10	BST500S Ø14		
Element: Rama					Wykonanie 1 szt.				
1	Ø14	5320	19	19				101.08	prosty
2	Ø10	3800	17	17				64.6	
3	Ø14	3500	17	17				59.5	
4	Ø14	2100	17	17				35.7	
5	Ø10	3105	21	21				65.21	
6	Ø10	2430	22	22				53.46	prosty
7	Ø14	3445	10	10				34.45	
8	Ø10	665	10	10				6.65	
9	Ø14	3765	24	24				90.36	
10	Ø10	395	6	6				2.37	
11	Ø10	915	17	17				15.56	
12	Ø10	2570	6	6				15.42	prosty
13	Ø14	3475	4	4				13.9	
14	Ø14	2010	7	7				14.07	L średnie
15	Ø10	295	21	21				6.2	
16	Ø14	1735	8	8				13.88	
17	Ø14	1320	16	16				21.12	L średnie
18	Ø10	1625	4	4				6.5	prosty
19	Ø10	575	11	11				6.33	
20	Ø10	720	19	19				13.68	
21	Ø10	2680	5	5				13.4	prosty
22	Ø14	180	5	5				0.9	
Element: Studnia					Wykonanie 2 szt.				
23	Ø14	1870	6	12				22.44	
24	Ø8	14865	1	2				29.74	spirala skok 200mm
Długość ogólna wg średnic				[m]	29.74			269	407
Masa 1 m pręta				[kg]	0.395			0.617	1.208
Masa prętów wg średnic				[kg]	11.85			165.97	491.66
Masa całkowita				[kg]	669				

Beton: B35 (C30/37) V=6,0m³
Beton: B25 (C20/25) V=1,5m³
Stal zbroj: BST500S G=669 kg

- UWAGI:**
1. Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów
 2. Otułina zbrojenia w płycie wynosi 40mm
 3. Otułina zbrojenia w tarczy podporowej i skrzydłach wynosi 50mm

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Jerzy SZKLORZ, 43-460 WISLA, UL. Bukowa 1A
Investor: Miasto Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń

Zadanie / Nazwa obiektu budowlanego:
PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NR 4.34
KŁADKA DLA PIESZYCH W CIĄGU UL. POLNEJ W USTRONIU

Stadium: PW	Tytuł: KONSTRUKCJA ZBROJENIE	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. Jerzy Szklorz	Podpis:	Rys. nr: K.2
upr. nr 102/98/BB		
mgr inż. Mariusz Zywioł		Data: MAJ 2008
upr. nr UW-1/2001		