

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

**Projekt budowy dwukomorowego żelbetowego zbiornika wody pitnej o poj. 576 m³
na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Makowie, działka nr 371.**

Nr rys.	Nr pręta	Śr. pręta	Długość pręta	Ilość prętów w element.	Ilość element.	Razem prętów	Łączna długość prętów			
							ø8	ø10	ø12	ø14
		mm	mm	szt	szt	szt	m	m	m	m
1.06	1	14	2 550	154	2	308	-	-	-	785,4
1.06	2	14	3 500	154	2	308	-	-	-	1 078,0
1.06	3	14	1 630	77	2	154	-	-	-	251,0
1.06	4a	14	3 900	154	2	308	-	-	-	1 201,2
1.06	4b	14	3 900	154	2	308	-	-	-	1 201,2
1.06	5a	14	9 000	90	2	180	-	-	-	1 620,0
1.06	5b	14	7 100	90	2	180	-	-	-	1 278,0
1.06	6	14	800	75	2	150	-	-	-	120,0
1.07	1	14	2 550	172	2	344	-	-	-	877,2
1.07	2	14	3 500	172	2	344	-	-	-	1 204,0
1.07	3	14	1 630	84	2	168	-	-	-	273,8
1.07	4a	14	3 900	172	2	344	-	-	-	1 341,6
1.07	4b	14	3 900	172	2	344	-	-	-	1 341,6
1.07	6	14	800	50	2	100	-	-	-	80,0
1.07	7	14	10 400	90	2	180	-	-	-	1 872,0
1.08	1a	14	2 550	154	1	154	-	-	-	392,7
1.08	1b	14	2 550	154	1	154	-	-	-	392,7
1.08	3a	14	1 630	77	1	77	-	-	-	125,5
1.08	3b	14	1 630	77	1	77	-	-	-	125,5
1.08	4a	14	3 900	154	1	154	-	-	-	600,6
1.08	4b	14	3 900	154	1	154	-	-	-	600,6
1.08	5a	14	9 000	90	1	90	-	-	-	810,0
1.08	5b	14	7 100	90	1	90	-	-	-	639,0
1.08	6	14	800	75	1	75	-	-	-	60,0
1.05	8a	12	5 150	78	2	156	-	-	803,4	-
1.05	8b	12	5 150	78	2	156	-	-	803,4	-
1.05	9a	12	16 000	25	2	50	-	-	800,0	-
1.05	9b	12	16 000	25	2	50	-	-	800,0	-
1.05	10a	12	1 700	20	4	80	-	-	136,0	-
1.05	10b	12	1 700	20	4	80	-	-	136,0	-
1.05	11a	12	2 000	5	4	20	-	-	40,0	-
1.05	11b	12	2 000	5	4	20	-	-	40,0	-
1.05	12a	12	11 000	155	1	155	-	-	1 705,0	-
1.05	12b	12	11 000	155	1	155	-	-	1 705,0	-
1.05	13a	12	16 600	105	1	105	-	-	1 743,0	-
1.05	13b	12	16 600	105	1	105	-	-	1 743,0	-

Nr rys.	Nr pręta	Śr. pręta	Długość pręta	Ilość prętów w element.	Ilość element.	Razem prętów	Łączna długość prętów			
							ø8	ø10	ø12	ø14
		mm	mm	szt	szt	szt	m	m	m	m
1.05	14	12	730	135	2	270	-	-	197,1	-
1.05	15	14	200	25	8	200	-	-	-	40,0
1.06	A	8	290	250	2	500	145,0	-	-	-
1.07	A	8	290	170	2	340	98,6	-	-	-
1.08	A	8	290	250	1	250	72,5	-	-	-
1.06	B	12	950	680	1	680	-	-	646,0	-
1.05	C	12	990	310	2	620	-	-	613,8	-
Łączna długość pręta						m	316	-	11 912	18 312
Ciężar jednostkowy pręta						kg/m	0,395	0,617	0,888	1,210
Łączna ciężar pręta						kg	125	-	10 578	22 157
Całkowity ciężar prętów						kg	32 860			