

MIENIE CZCHOWA

Pozyskano w miesiącu marzec 2018 r.

Oddział, pododdział 16a

Nr. DREWNA od 854 do 862, od 872 do 876, od 878 do 926, od 936 do 1026

## WYKAZ ODBIORCZY DREWNA Nr IV/04/2018

Załącznik nr 1  
do Ogłoszenia nr 1/2018  
z dnia 20.04.2018 r.

Nr. Sztuki	Gatunek	Długość m	Średnica cm	Miąższość m <sup>3</sup>	Ilość m <sup>3</sup>	Klasa Jakościowo Wymiarowa	Ceny wg cennika sprzedaży drewna z dnia 15 stycznia							
							netto [jednostkowa]	Netto pomniejszone o 25%	kwota pomniejsze nia (loco las)	Netto [jednostkowa] pomniejszone o 22 PLN	VAT 23%	brutto [jednostkowa]	Brutto Kol. 5 x kol. 12	W tym Vat 23% (brutto: 1,23)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
854	So	15,5	31	1,17	1,17	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	385,98	72,18
855	So	15,5	26	0,82	0,82	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	270,52	50,58
856	So	11,7	35	1,13	1,13	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	429,02	80,22
857	So	14,5	32	1,17	1,17	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	385,98	72,18
858	So	13,0	22	0,49	0,49	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	136,36	25,50
859	So	14,5	29	0,96	0,96	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	316,70	59,22
860	So	14,0	36	1,43	1,43	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	542,92	101,52
861	So	16,8	33	1,44	1,44	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	475,06	88,83
862	So	15,5	31	1,17	1,17	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	385,98	72,18
872	So	16,0	36	1,63	1,63	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	618,85	115,72
873	So	14,0	30	0,99	0,99	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	326,60	61,07
874	So	9,4	27	0,54	0,54	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	178,15	33,31
875	So	13,5	26	0,72	0,72	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	237,53	44,42
876	So	15,0	24	0,68	0,68	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	189,24	35,39
878	So	15,8	30	1,12	1,12	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	369,49	69,09
879	So	13,0	22	0,49	0,49	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	136,36	25,50
880	So	15,7	33	1,34	1,34	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	442,07	82,66
881	So	15,5	30	1,10	1,10	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	362,89	67,86
882	So	14,5	24	0,66	0,66	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	183,67	34,34
883	So	16,0	27	0,92	0,92	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	303,51	56,75
884	So	13,5	27	0,77	0,77	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	254,02	47,50
885	So	14,0	26	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
886	So	13,0	25	0,64	0,64	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	211,14	39,48
887	So	18,7	31	1,41	1,41	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	465,16	86,98
888	So	14,0	28	0,86	0,86	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	283,71	53,05
889	So	13,8	27	0,79	0,79	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	260,62	48,73
890	So	14,5	32	1,17	1,17	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	385,98	72,18
891	So	16,7	27	0,96	0,96	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	316,70	59,22
892	So	17,5	29	1,16	1,16	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	382,68	71,56
893	So	15,0	22	0,57	0,57	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	158,62	29,66

894	So	16,0	26	0,85	0,85	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	280,42	52,44
895	So	15,0	25	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
896	So	13,5	23	0,56	0,56	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	155,84	29,14
897	So	14,0	26	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
898	So	15,0	22	0,57	0,57	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	158,62	29,66
899	So	15,5	23	0,64	0,64	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	178,10	33,30
900	So	10,4	24	0,47	0,47	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	130,80	24,46
901	So	17,5	26	0,93	0,93	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	306,81	57,37
902	So	17,5	30	1,24	1,24	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	409,08	76,49
903	So	18,0	29	1,19	1,19	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	392,58	73,41
904	So	16,8	24	0,76	0,76	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	211,50	39,55
905	So	15,0	23	0,62	0,62	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	172,54	32,26
906	So	18,5	31	1,40	1,40	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	461,86	86,36
907	So	18,0	30	1,27	1,27	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	418,97	78,34
908	So	16,0	28	0,99	0,99	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	326,60	61,07
909	So	14,0	27	0,80	0,80	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	263,92	49,35
910	So	16,6	27	0,95	0,95	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	313,41	58,60
911	So	17,5	31	1,32	1,32	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	435,47	81,43
912	So	17,5	29	1,16	1,16	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	382,68	71,56
913	So	11,7	22	0,44	0,44	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	122,45	22,90
914	So	14,5	23	0,60	0,60	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	166,97	31,22
915	So	16,0	26	0,85	0,85	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	280,42	52,44
916	So	17,0	23	0,71	0,71	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	197,58	36,95
917	So	18,0	28	1,11	1,11	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	366,19	68,47
918	So	15,5	28	0,95	0,95	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	313,41	58,60
919	So	17,0	27	0,97	0,97	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	320,00	59,84
920	So	15,5	25	0,76	0,76	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	250,72	46,88
921	So	15,0	23	0,62	0,62	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	172,54	32,26
922	So	16,5	28	1,02	1,02	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	336,50	62,92
923	So	14,6	24	0,66	0,66	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	183,67	34,34
924	So	12,5	28	0,77	0,77	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	254,02	47,50
925	So	14,0	25	0,69	0,69	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	227,63	42,57
926	So	7,5	29	0,50	0,50	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	164,95	30,84
936	So	18,7	27	1,07	1,07	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	352,99	66,01
937	So	17,5	30	1,24	1,24	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	409,08	76,49
938	So	15,5	32	1,25	1,25	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	412,38	77,11
939	So	14,0	23	0,58	0,58	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	161,41	30,18
940	So	15,0	27	0,86	0,86	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	283,71	53,05
941	So	15,0	31	1,13	1,13	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	372,79	69,71
942	So	13,0	27	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
943	So	14,0	28	0,86	0,86	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	283,71	53,05
944	So	13,5	32	1,09	1,09	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	359,59	67,24
945	So	15,0	26	0,80	0,80	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	263,92	49,35
946	So	14,0	26	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
947	So	15,0	25	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
948	So	9,5	22	0,36	0,36	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	100,18	18,73

949	So	16,5	28	1,02	1,02	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	336,50	62,92
950	So	12,5	23	0,52	0,52	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	144,71	27,06
951	So	14,0	24	0,63	0,63	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	175,32	32,78
952	So	10,0	24	0,45	0,45	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	125,23	23,42
953	So	16,0	28	0,99	0,99	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	326,60	61,07
954	So	12,7	23	0,53	0,53	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	147,49	27,58
955	So	18,6	28	1,15	1,15	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	379,39	70,94
956	So	14,5	26	0,77	0,77	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	254,02	47,50
957	So	13,0	25	0,64	0,64	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	211,14	39,48
958	So	13,5	25	0,66	0,66	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	217,73	40,71
959	So	16,0	26	0,85	0,85	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	280,42	52,44
960	So	13,0	27	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
961	So	14,7	24	0,67	0,67	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	186,45	34,87
962	So	14,8	31	1,12	1,12	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	369,49	69,09
963	So	5,0	23	0,21	0,21	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	58,44	10,93
964	So	15,0	24	0,68	0,68	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	189,24	35,39
965	So	16,5	25	0,81	0,81	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	267,22	49,97
966	So	16,0	30	1,13	1,13	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	372,79	69,71
967	So	15,0	28	0,92	0,92	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	303,51	56,75
968	So	14,0	26	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
969	So	13,8	30	0,98	0,98	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	323,30	60,45
970	So	15,0	24	0,68	0,68	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	189,24	35,39
971	So	16,0	22	0,61	0,61	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	169,76	31,74
972	So	15,5	26	0,82	0,82	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	270,52	50,58
973	So	15,0	25	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
974	So	11,0	24	0,50	0,50	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	139,14	26,02
975	So	15,0	31	1,13	1,13	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	372,79	69,71
976	So	15,0	31	1,13	1,13	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	372,79	69,71
977	So	15,0	33	1,28	1,28	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	422,27	78,96
978	So	16,0	27	0,92	0,92	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	303,51	56,75
979	So	13,0	29	0,86	0,86	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	283,71	53,05
980	So	14,0	28	0,86	0,86	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	283,71	53,05
981	So	11,7	23	0,49	0,49	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	136,36	25,50
982	So	15,0	27	0,86	0,86	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	283,71	53,05
983	So	14,5	25	0,71	0,71	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	234,23	43,80
984	So	13,6	28	0,84	0,84	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	277,12	51,82
985	So	13,0	27	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
986	So	16,0	28	0,99	0,99	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	326,60	61,07
987	So	15,5	38	1,76	1,76	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	668,20	124,95
988	So	9,0	32	0,72	0,72	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	237,53	44,42
989	So	11,8	34	1,07	1,07	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	352,99	66,01
990	So	15,5	30	1,10	1,10	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	362,89	67,86
991	So	9,5	30	0,67	0,67	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	221,03	41,33
992	So	16,5	32	1,33	1,33	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	438,77	82,05
993	So	15,5	33	1,33	1,33	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	438,77	82,05
994	So	15,5	36	1,58	1,58	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	599,86	112,17

995	So	7,4	47	1,28	1,28	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	485,97	90,87
996	So	12,5	40	1,57	1,57	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	596,07	111,46
997	So	13,5	41	1,78	1,78	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	675,80	126,37
998	So	14,0	39	1,67	1,67	W D 3	298,89	224,17	22,00	202,17	23%	248,67	415,27	77,65
999	So	14,5	36	1,48	1,48	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	561,90	105,07
1000	So	13,6	41	1,80	1,80	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	683,39	127,79
1001	So	14,0	37	1,51	1,51	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	573,29	107,20
1002	So	12,5	33	1,07	1,07	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	352,99	66,01
1003	So	9,0	40	1,13	1,13	W C 3	440,89	330,67	22,00	308,67	23%	379,66	429,02	80,22
1004	So	11,8	32	0,95	0,95	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	313,41	58,60
1005	So	14,0	28	0,86	0,86	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	283,71	53,05
1006	So	12,5	28	0,77	0,77	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	254,02	47,50
1007	So	16,0	34	1,45	1,45	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	478,36	89,45
1008	So	13,0	27	0,74	0,74	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	244,13	45,65
1009	So	16,5	29	1,09	1,09	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	359,59	67,24
1010	So	12,5	26	0,66	0,66	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	217,73	40,71
1011	So	14,0	28	0,86	0,86	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	283,71	53,05
1012	So	16,5	28	1,02	1,02	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	336,50	62,92
1013	So	13,6	24	0,62	0,62	W C 1	331,00	248,25	22,00	226,25	23%	278,29	172,54	32,26
1014	So	13,0	25	0,64	0,64	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	211,14	39,48
1015	So	13,5	26	0,72	0,72	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	237,53	44,42
1016	So	16,0	26	0,85	0,85	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	280,42	52,44
1017	So	16,0	28	0,99	0,99	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	326,60	61,07
1018	So	13,5	27	0,77	0,77	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	254,02	47,50
1019	So	15,7	26	0,83	0,83	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	273,82	51,20
1020	So	12,8	27	0,73	0,73	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	240,83	45,03
1021	So	13,5	26	0,72	0,72	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	237,53	44,42
1022	So	16,0	30	1,13	1,13	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	372,79	69,71
1023	So	11,8	26	0,63	0,63	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	207,84	38,86
1024	So	16,5	32	1,33	1,33	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	438,77	82,05
1025	So	13,5	31	1,02	1,02	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	336,50	62,92
1026	So	16,5	29	1,09	1,09	W C 2	386,94	290,21	22,00	268,21	23%	329,90	359,59	67,24
Razem					<b>142,04</b>								<b>46741,99</b>	8740,37

W tym klasa:

WC1=	17,07	m <sup>3</sup>	to jest	12%
WC2=	105,22	m <sup>3</sup>	to jest	74%
WC3=	18,08	m <sup>3</sup>	to jest	13%
WD3=	1,67	m <sup>3</sup>	to jest	1%







