

1. ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ.

POZYCJA	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]					
				#20	#16	#12	#10	#8	φ6
POCHYLNIA I PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH									
NR1	6150	45	8	-	-	-	-	276,8	-
NR2	5410	45	8	-	-	-	-	243,5	-
NR3	6650	7	8	-	-	-	-	46,6	-
NR4	5910	7	8	-	-	-	-	41,4	-
NR5	7200	45	8	-	-	-	-	324,0	-
NR6	6460	45	8	-	-	-	-	290,7	-
NR7	7770	8	10	-	-	-	62,2	-	-
NR8	7572	8	10	-	-	-	60,6	-	-
NR9	8312	45	12	-	-	374,0	-	-	-
NR10	7572	45	12	-	-	340,7	-	-	-
NR11	8870	16	12	-	-	141,9	-	-	-
NR12	8130	16	12	-	-	130,1	-	-	-
NR13	1251795	2	8	-	-	-	-	2503,6	-
NR14	48300	4	10	-	-	-	193,2	-	-
NR15	900	215	6	-	-	-	-	-	193,5
NR16	3420	115	8	-	-	-	-	393,3	-
NR17	3990	45	10	-	-	-	179,6	-	-
NR18	300	36	6	-	-	-	-	-	10,8
NR19	2800	26	10	-	-	-	72,8	-	-
NR20	1200	18	10	-	-	-	21,6	-	-
SCHODY WEWNĘTRZNE WRAZ Z WYLEWKĄ PODPIERAJĄCĄ									
NR1	6230	4	20	24,9	-	-	-	-	-
NR2	940	84	6	-	-	-	-	-	79,0
NR3	6750	4	8	-	-	-	-	27,0	-
NR4	1570	9	10	-	-	-	14,1	-	-
NR5	5400	10	8	-	-	-	-	54,0	-
NR6	5708	9	8	-	-	-	-	51,4	-
NR7	1360	39	8	-	-	-	-	53,0	-
STROP NAD PIĘTREM									
BELKA B-1		sztuk 1							
NR1	6610	4	20	26,4	-	-	-	-	-
NR2	6610	2	8	-	-	-	-	13,2	-
NR3	7150	4	8	-	-	-	-	28,6	-
NR4	1080	102	6	-	-	-	-	-	110,2
BELKA B-2		sztuk 1							
NR1	4690	4	20	18,8	-	-	-	-	-
NR2	4690	2	8	-	-	-	-	9,4	-
NR3	5230	4	8	-	-	-	-	20,9	-
NR4	1080	80	6	-	-	-	-	-	86,4
BELKA B-3		sztuk 1							
NR1	4830	5	16	-	24,2	-	-	-	-
NR2	4830	2	8	-	-	-	-	9,7	-
NR3	5370	4	8	-	-	-	-	21,5	-
NR4	1080	102	6	-	-	-	-	-	110,2

BELKA B-4 sztuk 1									
NR1	6610	6	20	39,7	-	-	-	-	-
NR2	6610	2	8	-	-	-	-	13,2	-
NR3	7150	4	16	-	28,6	-	-	-	-
NR4	1080	102	6	-	-	-	-	-	110,2
BELKA B-5 sztuk 3									
NR1	6610	18	20	119,0	-	-	-	-	-
NR2	6610	6	8	-	-	-	-	39,7	-
NR3	7250	9	8	-	-	-	-	65,3	-
NR4	1080	252	6	-	-	-	-	-	272,2
BELKA B-6 sztuk 1									
NR1	6470	8	12	-	-	51,8	-	-	-
NR2	6470	2	8	-	-	-	-	12,9	-
NR4	680	84	6	-	-	-	-	-	57,1
PŁYTA STROPU									
NR1	9850	59	8	-	-	-	-	581,2	-
NR2	6370	47	8	-	-	-	-	299,4	-
NR3	1870	16	8	-	-	-	-	29,9	-
NR4	6030	71	8	-	-	-	-	428,1	-
NR5	4930	28	8	-	-	-	-	138,0	-
NR6	860	160	8	-	-	-	-	137,6	-
NR7	1140	121	8	-	-	-	-	137,9	-
NR8	1060	30	8	-	-	-	-	31,8	-
WIENCE									
NR1	8570	4	10	-	-	-	34,3	-	-
NR2	25770	2	8	-	-	-	-	51,5	-
NR3	840	43	6	-	-	-	-	-	36,1
NR4	17200	8	12	-	-	137,6	-	-	-
NR5	680	160	6	-	-	-	-	-	108,8
NR6	1200	24	10	-	-	-	28,8	-	-
RAZEM [m]:				228,8	52,8	1176,1	667,1	6375,0	1174,3
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]:				2,465	1,578	0,888	0,617	0,395	0,222
CIĘŻAR [kg]:				564	83	1044	412	2518	261
CIĘŻAR ŁĄCZNY [kg]:				4882					