

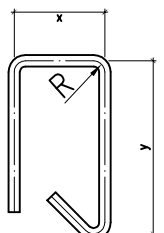
PRZESZKÓJ A-A

PRZESKÓJ C-C

PRZESKÓJ B-B

UWAGA!!!

- 1. DŁUGOŚCI PRĘTÓW O ZMIENNYCH WYMIARACH PODANO W TABELACH.
- 2. PRĘTY ZBROJENIA NALEŻY UŁOŻYĆ TAK ABY PROCENT PRĘTÓW ŁĄCZONYCH NA ZAKŁAD W JEDNYM PRZESZKÓJU NIE PRZESZKÓŻYŁ 50%.
- 3. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



MINIMALNOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
- 2,5 cm dla strzemion
- 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty

PRETY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042
4. Pręty zbrojenia należy łączyć i odginać wg PN-91/S-10042, zwrócić uwagę na kształt istniejącej konstrukcji.

BETON B30 (C25/30) – 20,0 m³
STAL A-III N BSt500S – 2573 kg
KOTWY – 225 szt.

Nr pręta	Srednica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość sztuk	Długość całkowita [m]
1	14	9,36	16	149,76
2	14	11,60	19	220,40
3	14	5,90	14	82,60
4	14	4,25	8	34,00
5	14	2,75	8	22,00
6	14	9,47	80	757,60
7	12	1,58	200	316,00
8	12	1,36	63	85,68
9	12	1,50	63	94,50
10.1	14	1,50	40	60,00
10.2	14	1,50	40	60,00
11.1	12	1,04	63	65,52
11.2	12	0,97	76	73,72
12	12	1,48	24	35,52
13	12	1,38	76	104,88
14	12	1,70	76	129,20
15	12	1,71	31	53,01
16	14	1,13	31	35,03
RAZEM			[m]	1421,39
MAZA 1m			[kg]	1,21
RAZEM			[kg]	1719,88
ŁĄCZNIŁE				2573

nr		L [cm]		szł
1	867	2		
2	868	2		
3	870	2		
4	872	2		
5	874	2		
6	876	2		
7	878	2		
8	880	2		
9	883	2		
10	886	2		
11	889	2		
12	892	2		
13	895	2		
14	898	2		
15	903	2		
16	907	2		
17	912	2		
18	916	2		
19	921	2		
20	927	2		
21	932	2		
22	938	2		
23	948	2		
24	950	2		
25	958	2		
26	963	2		
27	970	2		
28	978	2		
29	983	2		
30	984	2		
31	1002	2		
32	1011	2		
33	1020	2		
34	1030	2		
35	1040	2		
36	1051	2		
37	1061	2		
38	1072	2		
39	1085	2		
40	1097	2		
ŁS = 547				80