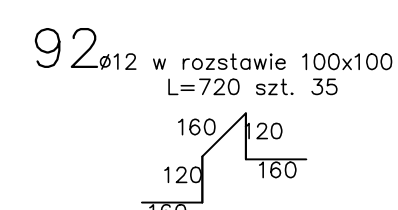
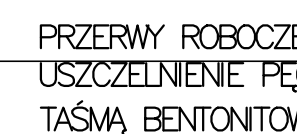


PŁYTA DNA I PRZEKRÓJ C-C

1 : 2 0



PRZEKRÓJ B - B



ZSTAWIENIE STALI						
Nr	ϕ	(mm)	(lśc)	ciężar (kg/m)	ciężar 1szt. (kg)	ciężar całk. (kg)
ZBROJENIE DNA						
50	20	6324	36	2,47	15,62	562,3
51	20	3875	14	2,47	9,37	131,2
52	20	3312	14	2,47	8,18	114,5
53	20	1619	14	2,47	4,99	55,9
54	16	2721	11	1,58	4,30	47,3
55	16	1500	11	1,58	2,37	26,1
56	16	4900	11	1,58	7,74	85,2
57	20	4706	42	2,47	11,62	488,2
58	20	3018	14	2,47	7,45	104,4
59	20	3464	14	2,47	8,56	119,8
60	12	3424	14	0,89	3,05	42,7
61	16	1720	14	1,58	2,72	38,0
62	16	4090	14	1,58	6,46	90,5
63	16	6324	28	1,58	9,99	279,8
64	16	5106	32	1,58	8,07	258,2
65	20	3254	101	1,58	5,14	519,3
66	20	3254	42	2,47	8,04	337,6
67	16	4462	16	1,58	7,09	112,8
68	16	2680	7	1,58	4,19	37,8
69	16	3426	7	1,58	7,80	66,6
70	20	2650	42	2,47	6,55	274,9
70.1, 12	980	35	0,89	0,87	30,5	

Stal: A-IIIIN RB500
 Beton: B37 W-8, XD2
 średnica kruszywa $d_{\max}=16\text{mm}$
 otulina: 40 mm

[illegible]