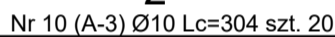
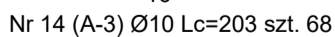
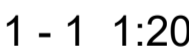


A - A 1:20

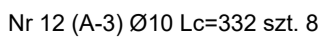


B - B 1:20



Nr 17 (A-3) Ø10 Lc=148 szt. 40

Nr 18 (A-3) Ø10 Lc=518 szt. 10



Nr 11 (A-3) Ø10 Lc=202 szt. 8



ZESTAWIENIE STAL

ELEMENT							PRETY
Nazwa	Ilosc elem.	Znak preta	Sred. preta	Dlug. preta	Ilosc w.tel. (szuk)	Ilosc calk. (szuk)	A-3 Ø(m)
1	2	A-3	10	719	6	6	4314
	2	A-3	10	691	10	10	6910
	3	A-3	10	675	10	10	6750
	4	A-3	10	631	4	4	2524
	5	A-3	10	584	4	4	2336
	6	A-3	10	537	4	4	2148
	7	A-3	10	490	4	4	1960
	8	A-3	10	443	4	4	1772
	9	A-3	10	396	4	4	1584
	10	A-3	10	304	20	20	6080
	11	A-3	10	202	8	8	1616
	12	A-3	10	332	8	8	2656
	13	A-3	10	514	10	10	5140
	14	A-3	10	203	68	68	13804
	15	A-3	10	260	68	68	17680
	16	A-3	10	159	20	20	3180
	17	A-3	10	148	40	40	5920
	18	A-3	10	518	10	10	5180
	19	A-3	10	161	20	20	3220
Razem dlugosc (cm):							94774
Ciezar 1 mb (kg/m):							0.617
Razem ciezar wg srednic (kg):							584
Razem ciezar (kg):							584
Uwagi:							

UWAGI:

- 1) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCHITEKTONICZNYM
- 2) WYMIARY PODANE W CENTYMETRACH
- 3) ZBROJENIE OPISANE W CENTYMETRACH
- 4) DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANE W ICH OSIACH

MATERIAŁY:
BETON C30 /37
STAL $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

[illegible]