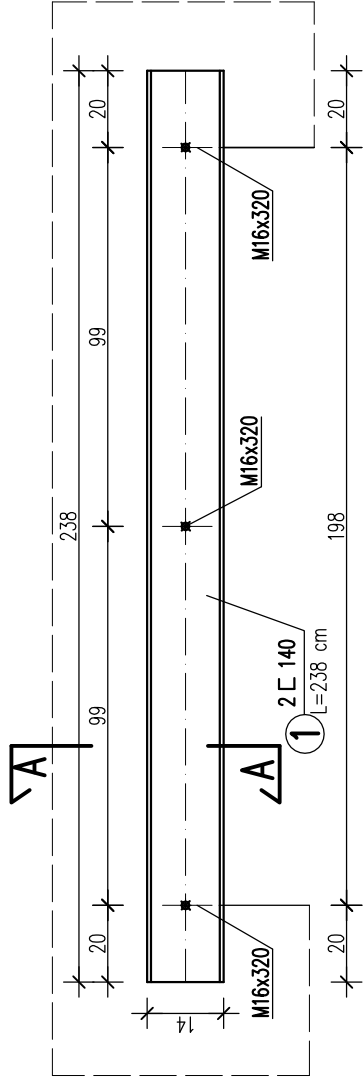
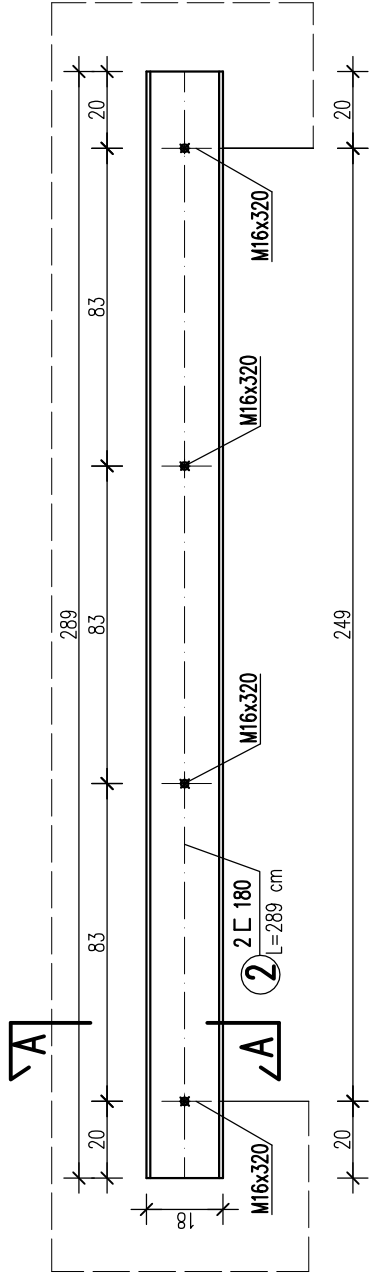


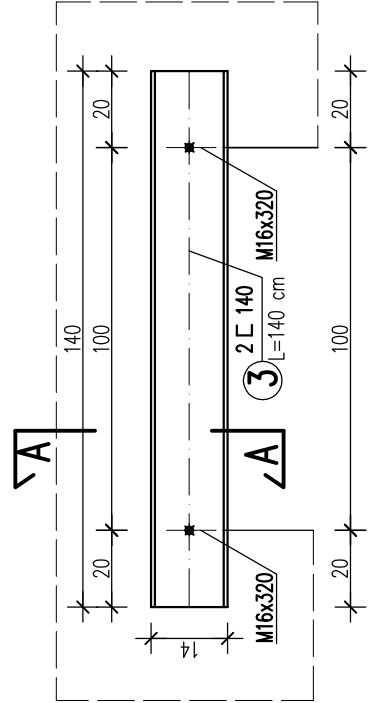
WIDOK NADPROŻA „NS2” SZT.2 1:20



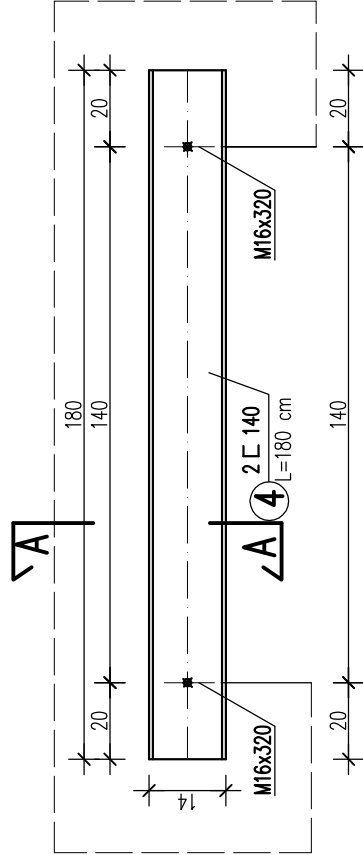
WIDOK NADPROŻA „NS3” SZT.2 1:20



WIDOK NADPROŻA „NS4” SZT.2 1:20



WIDOK NADPROŻA „NS5” SZT.1 1:20



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	ELEMENT	DŁUGOŚĆ MM	IŁOŚĆ SZT.	MASA JEDN. KG/M	MASA 1 SZT. KG	MASA CAŁKOWITA KG
1	C140	2380	4	16,00	38,08	152,32
2	C180	2890	4	22,00	63,58	254,32
3	C140	1400	4	16,00	22,40	89,60
4	C140	1800	2	16,00	28,80	57,60
5	M16/320+NAKR+PODKŁ.		20		0,50	10,00
6						
MASA RAZEM				KG		563,84
DODATEK NA SPONY 1,8% KG						10,15
MASA OGÓŁEM				KG		573,99

KONSTRUKCJA NADPROŻY STALOWYCH „NS2–5” 1:20 (1:10)

USYTUOWANIE OTWORU WG PT. ARCHITEKTURY

STAL PROFIL. S235 ŚRUBY KL. 4.8(4)

KOLEJNOŚĆ ROBÓT:

- WYZNACZYĆ OBRYS OTWORU W ŚCIANIE
- PODSTEMPLOWAĆ STROP
- WYKUĆ BRUZDĘ I OSADZIĆ CEOWNIK Z JEDNEJ STRONY. ZAKLINOWAĆ OD GÓRY TAK ABY NIE WYPADŁ.
- WYKUĆ BRUZDĘ I OSADZIĆ CEOWNIK Z DRUGIEJ STRONY.
- ŚCIĄGNAĆ KSZTAŁTOWNIKI ŚRUBAMI
- WYBIĆ OTWÓR POD NADPROŻEM

$$A = \frac{A}{1:10}$$

(wymiar w mm)

- OZNACZENIA:
- FRAGMENTY ŚCIAN DO USUNIĘCIA
 - ISTNIEJĄCA ŚCIANA

