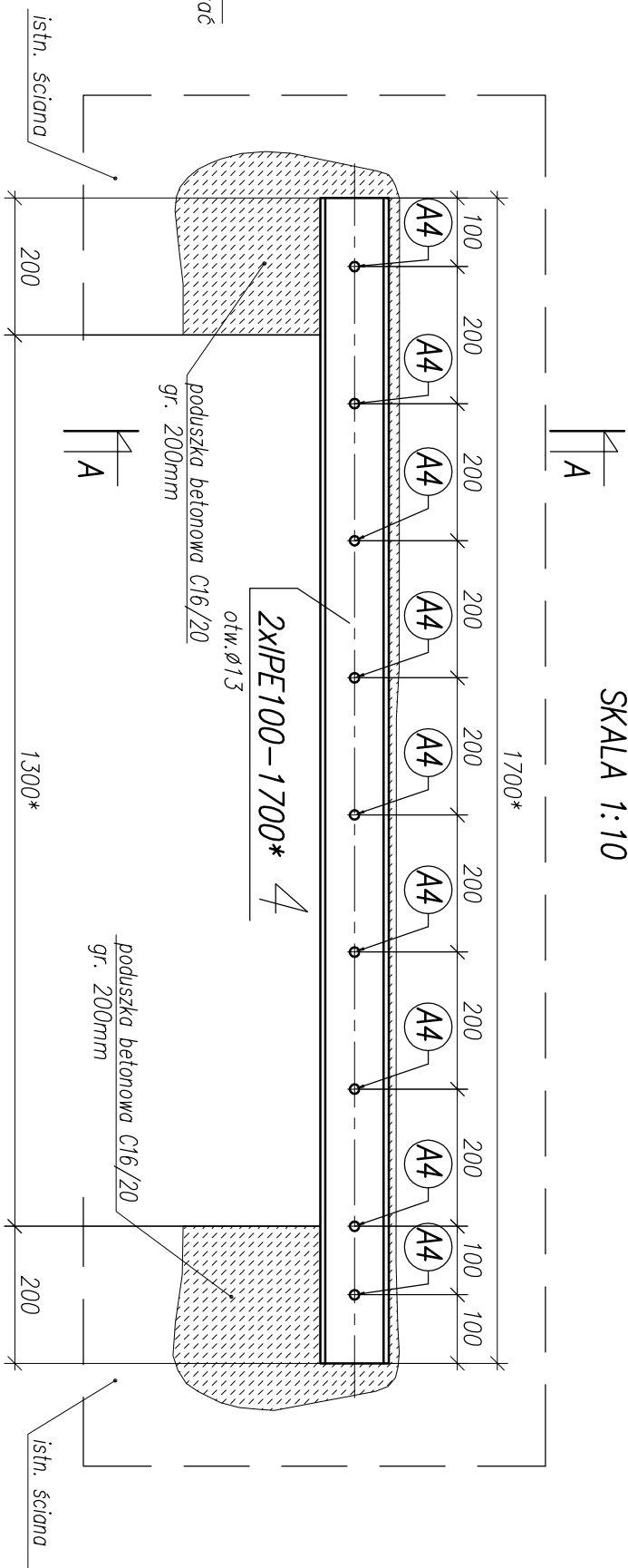
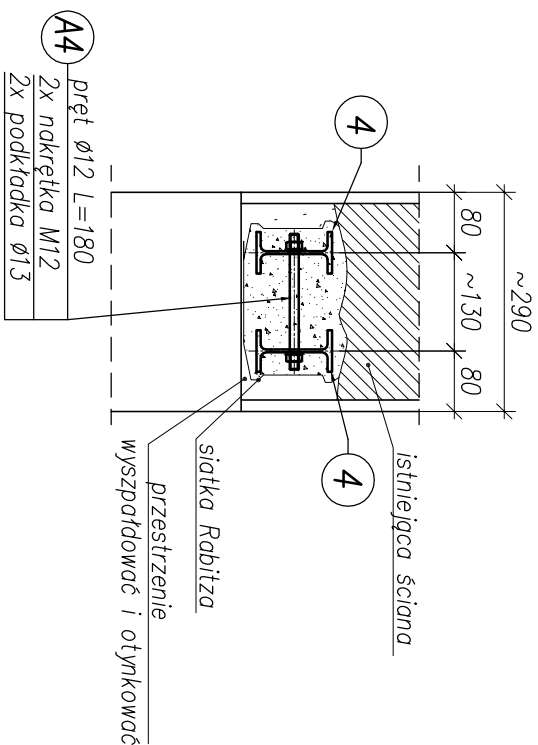


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:10



NADPROŹE NS4 wyk.1szt
SKALA 1:10

NADPROŽE NS4					Ilość	1
POZ	SZT	PROFIL	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Ciepota jednorazowa [kg]	Ciepota całkowita [kg]
4	2	IPE 100	1700	3.40	10.30	35.02
A4	9	pręt Ø12	180	1.62	0.89	1.44
SUMA						36.46
DODATEK NA SPOINY 1,5%						0.55
SUMA RAZEM Z DODATKIEM						37.01
SUMA x ILOŚĆ						37.01
1		x	9	2x Nakrętka sześciokątna M12 ISO 4034-M12-5		
2x Podkładka Ø13 ISO 7091-12-100HV						

NADPROŹE NS4 wyk.1szt
SKALA 1:10

UWAGI:

1. Rzędna $\pm 0,00 = 79,41m$ n.p.m.
2. Wymiary podano w milimetrach, poziomy w metrach.
3. STAL S235JR
4. Wymiary zwyfikować na budowie
5. Pręt $\varnothing 12$ nagwintować M12 na dł. 5cm obustronnie
6. Wolne przestrzenie powstałe po wykuciu bruzd pomiędzy profilem a murem wypełnić zaprawą cementową M5 przez ubijanie
7. Po osadzeniu i skręceniu profili należy je osiatkować, wyszardować i otyłkować
8. Należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie podparcie muru przez nadproża. Każda warstwa ściany powinna być podparta przez belkę stalową. Ostateczny rozstaw belek nadproża zwyfikować na budowie. Ostateczną długość pręta poz. A4 zwyfikować na budowie.
9. * Ostateczny wymiar otworu należy zwyfikować na etapie realizacji i dopasować do nich proj. nadproża. Min. oparcie nadproża na ścianie 20cm.
10. Rozmieszczenie nadproży na rys. K-IV.3.

[illegible]