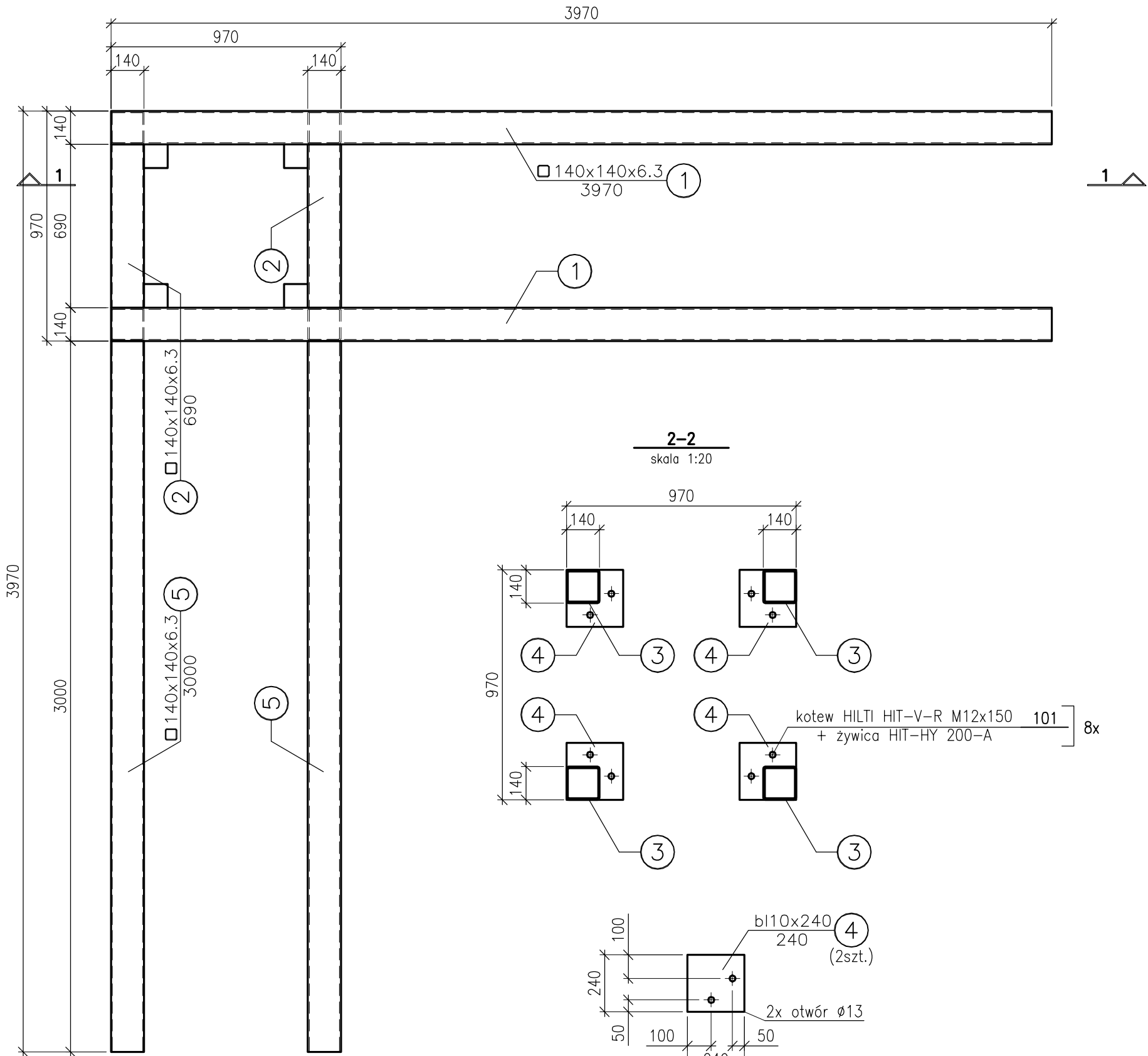


Ławka TYP 1 – RZUT

skala 1:20

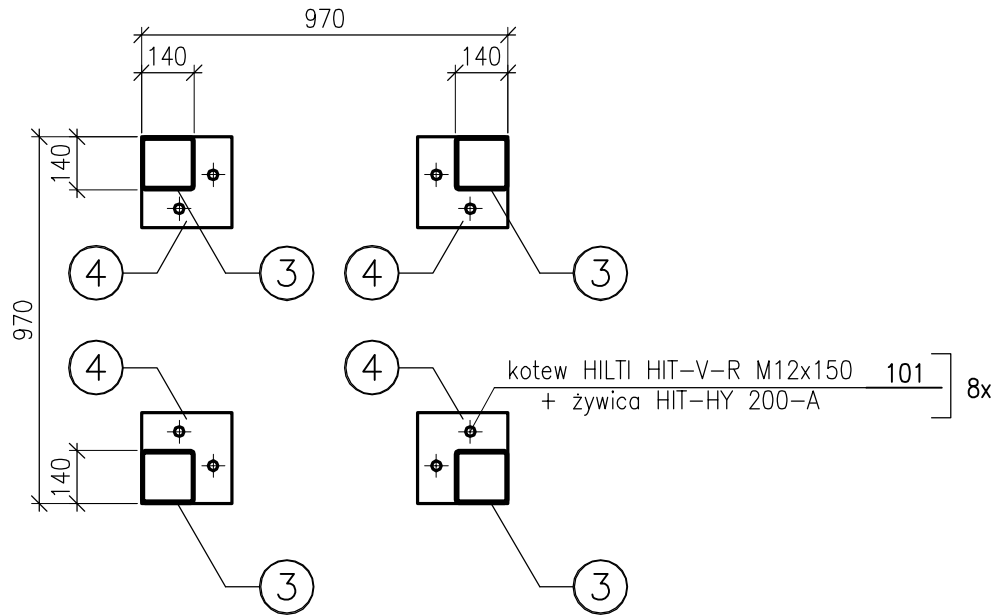
UWAGA:

Elementy połączyć ze sobą spoiną typu ½V grubości 6mm założoną po całym obwodzie styku.



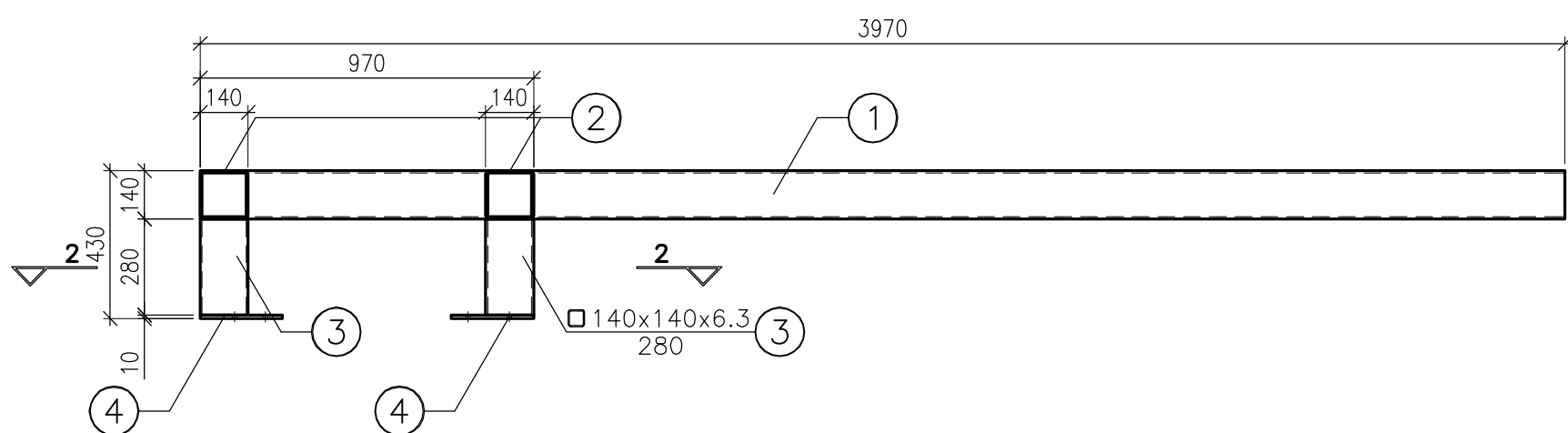
2-2

skala 1:20



1-1

skala 1:20

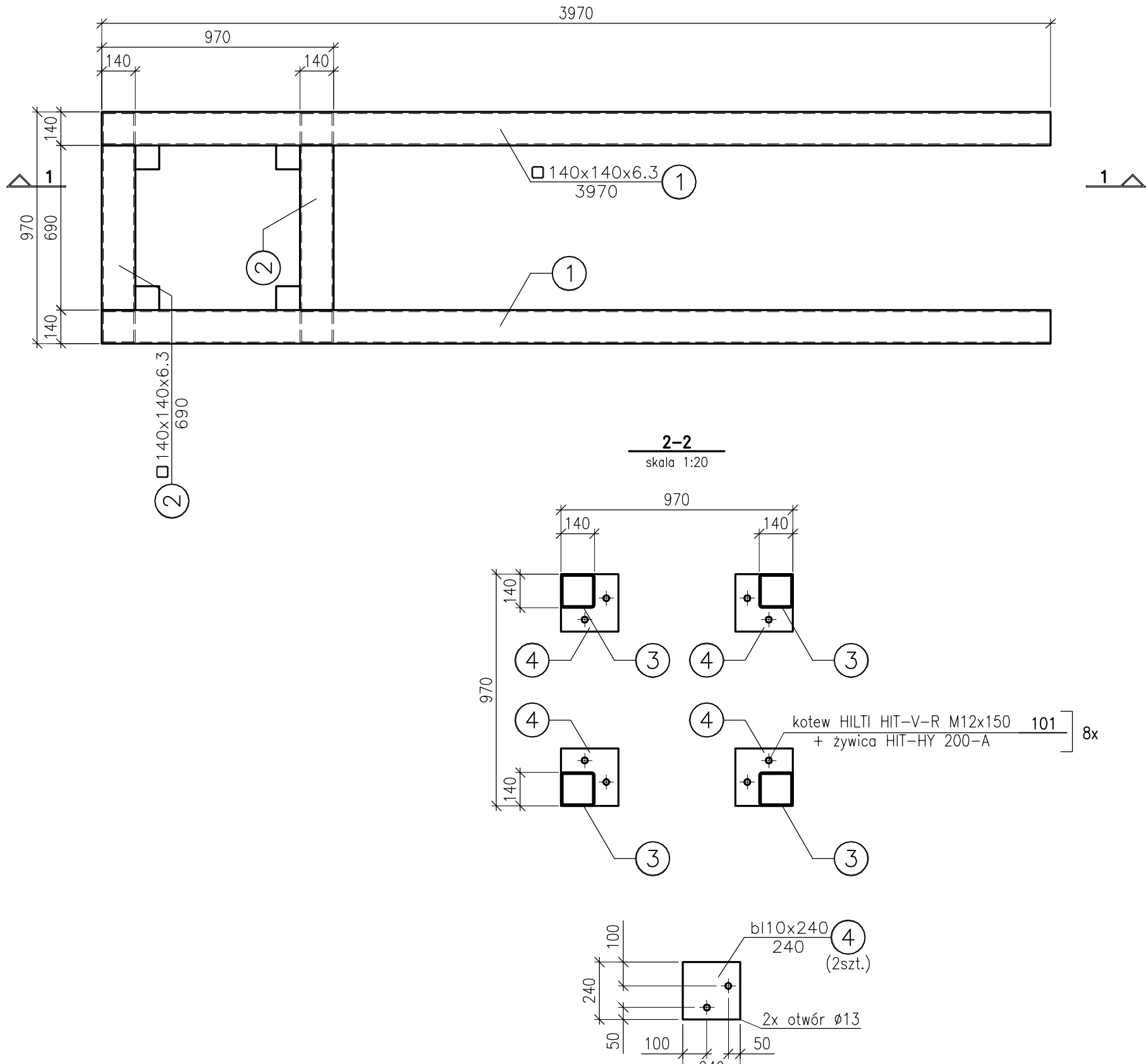


Ławka TYP 2 – RZUT

skala 1:20

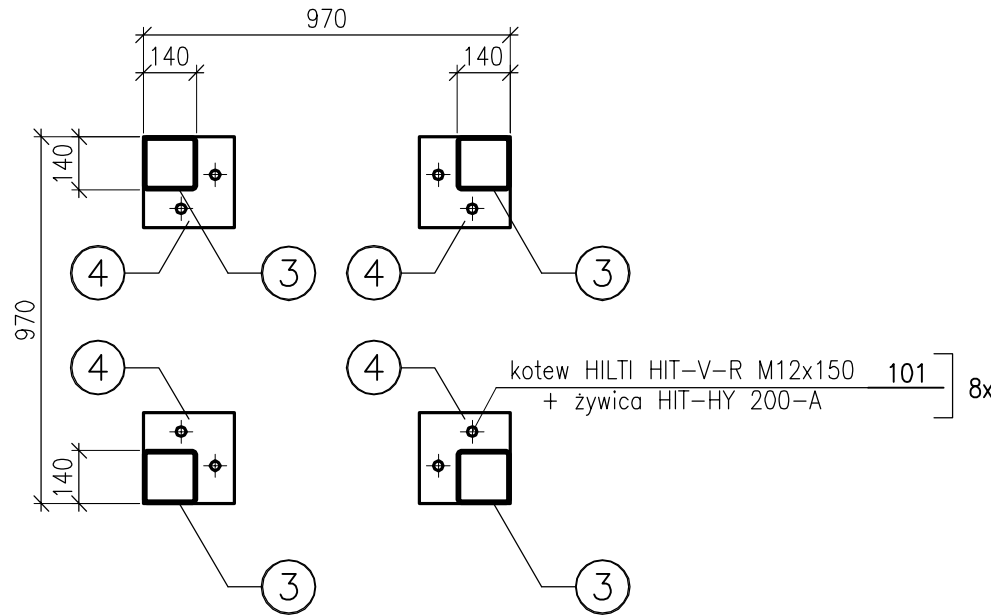
UWAGA:

Elementy połączyć ze sobą spoiną typu ½V grubości 6mm założoną po całym obwodzie styku.



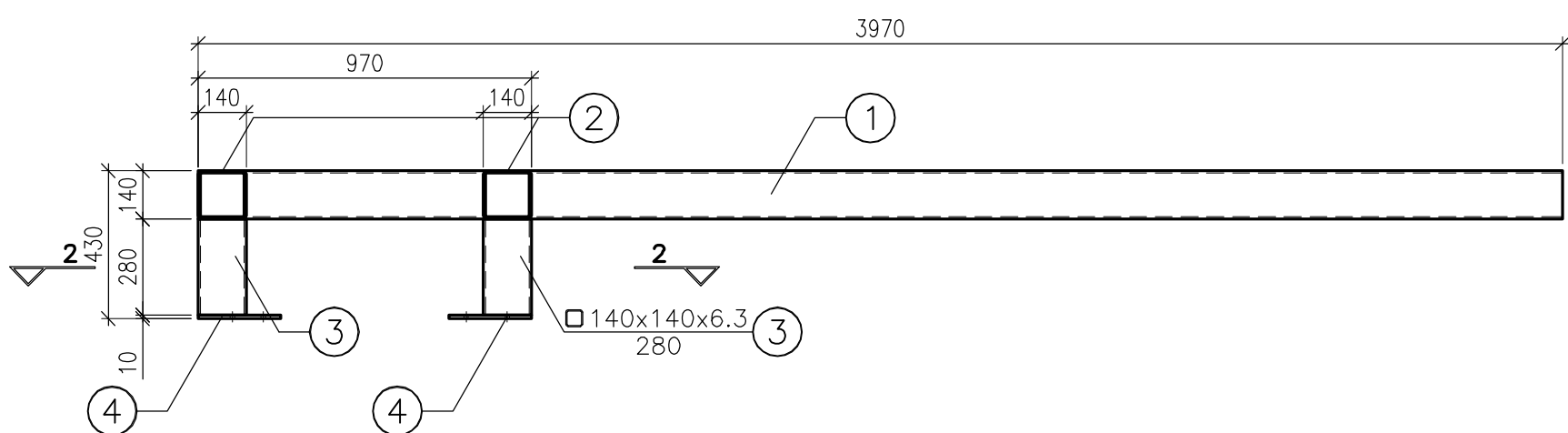
2-2

skala 1:20



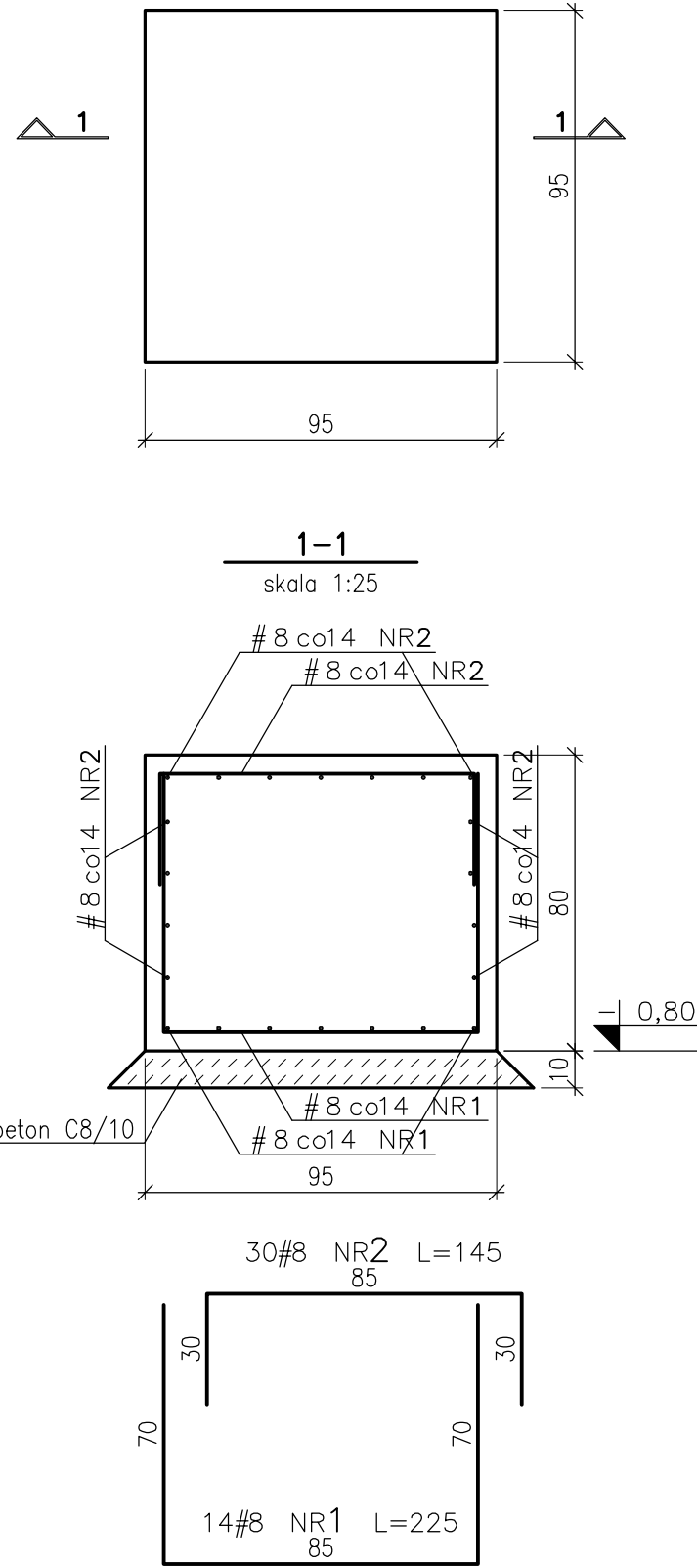
1-1

skala 1:20



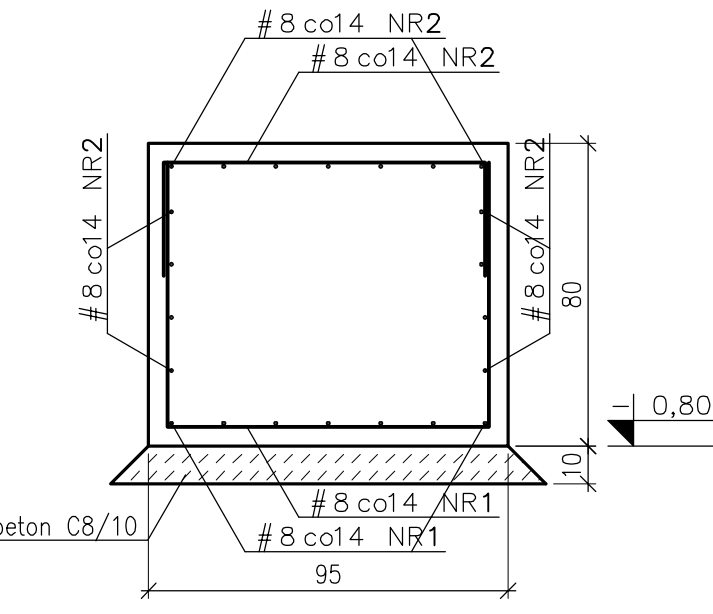
Fundament ławek – RZUT

skala 1:25



1-1

skala 1:25



Stal: \emptyset – A-I (St3SX)
– A-III (34GS)
Beton: C20/25
Szczelność betonu: W4
Otulina: 5cm

Stal profilowa: St3SX
Elektrody: ER 1.46

STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795 Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77 REGON: 250522319					
projekt:	Przebudowa nawierzchni śródmieścia wraz z oświetleniem, odwodnieniem oraz elementami małej architektury dla zapewnienia zrównoważonej mobilności miejskiej w rejonie Rynku w ramach rewitalizacji miasta Oławy, dz. nr 67, 68; jednostka ewidencyjna: Oława, obręb: Oława 021501_1.0003				
projektant: konstrukcja	mgr inż. Piotr Jordan, upr. nr 190/98/UW;				
sprawdzający: konstrukcja	mgr inż. Waldemar Jordan, upr. nr 121/88/UW;				
temat rysunku:	ŁAWKI				
branża:	konstrukcja	data:	styczeń 2016	stadium	PW
skala:	1:50	nr rys:	K-6		