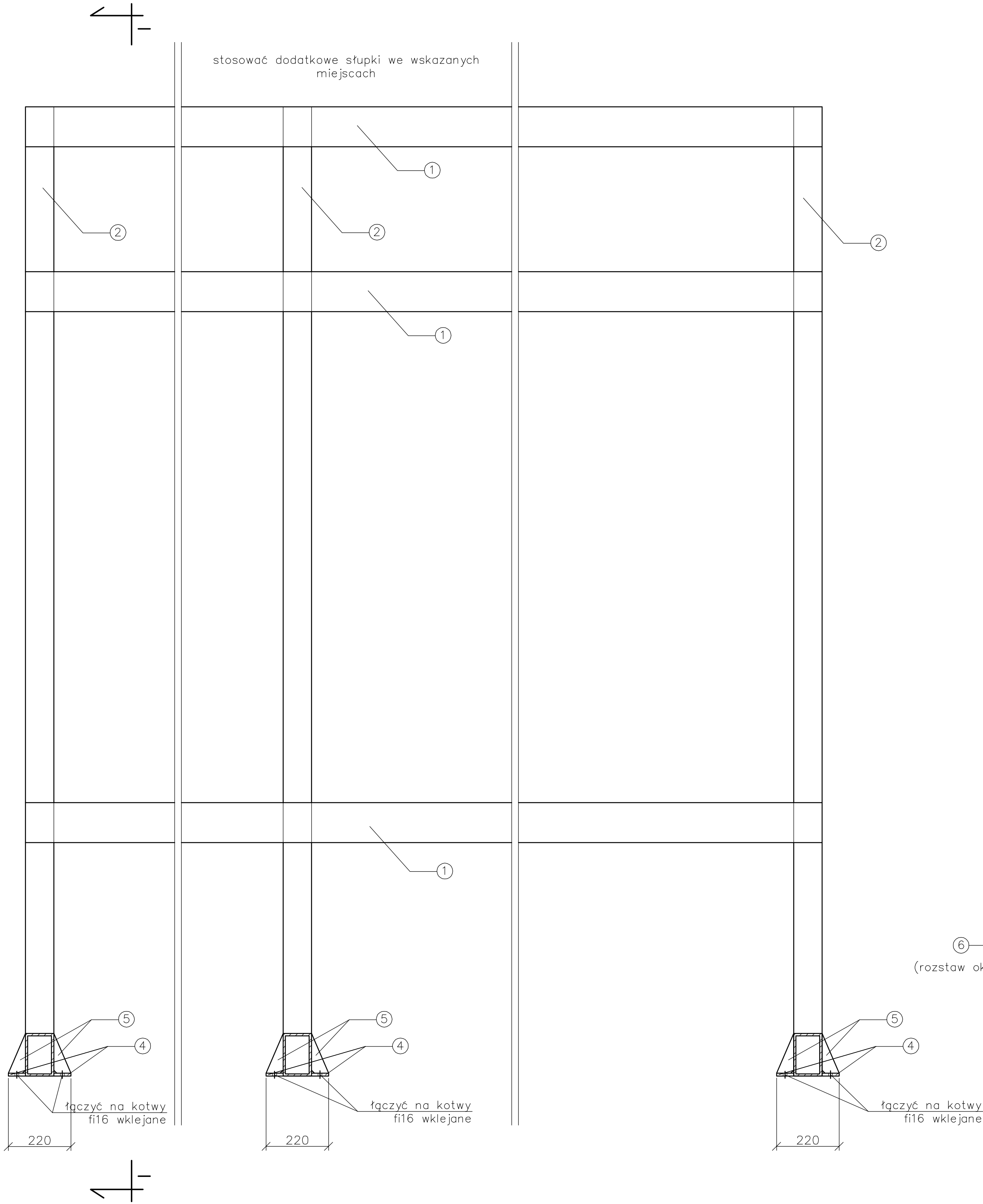
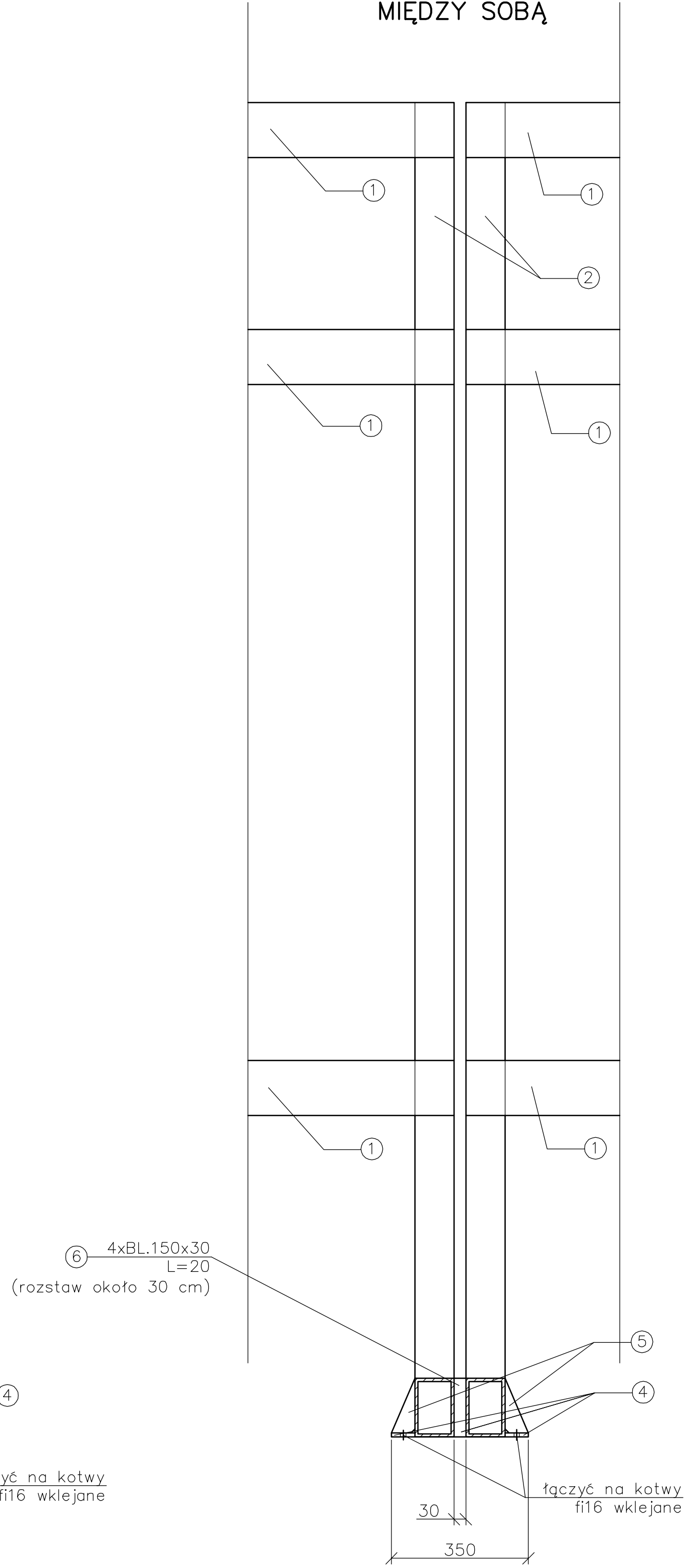


KONSTUKCJA RAMY
WZMACNIAJĄCEJ ŚCIANY
ZEWNĘTRZNE

WIDOK RAMY KONSTRUKCJI



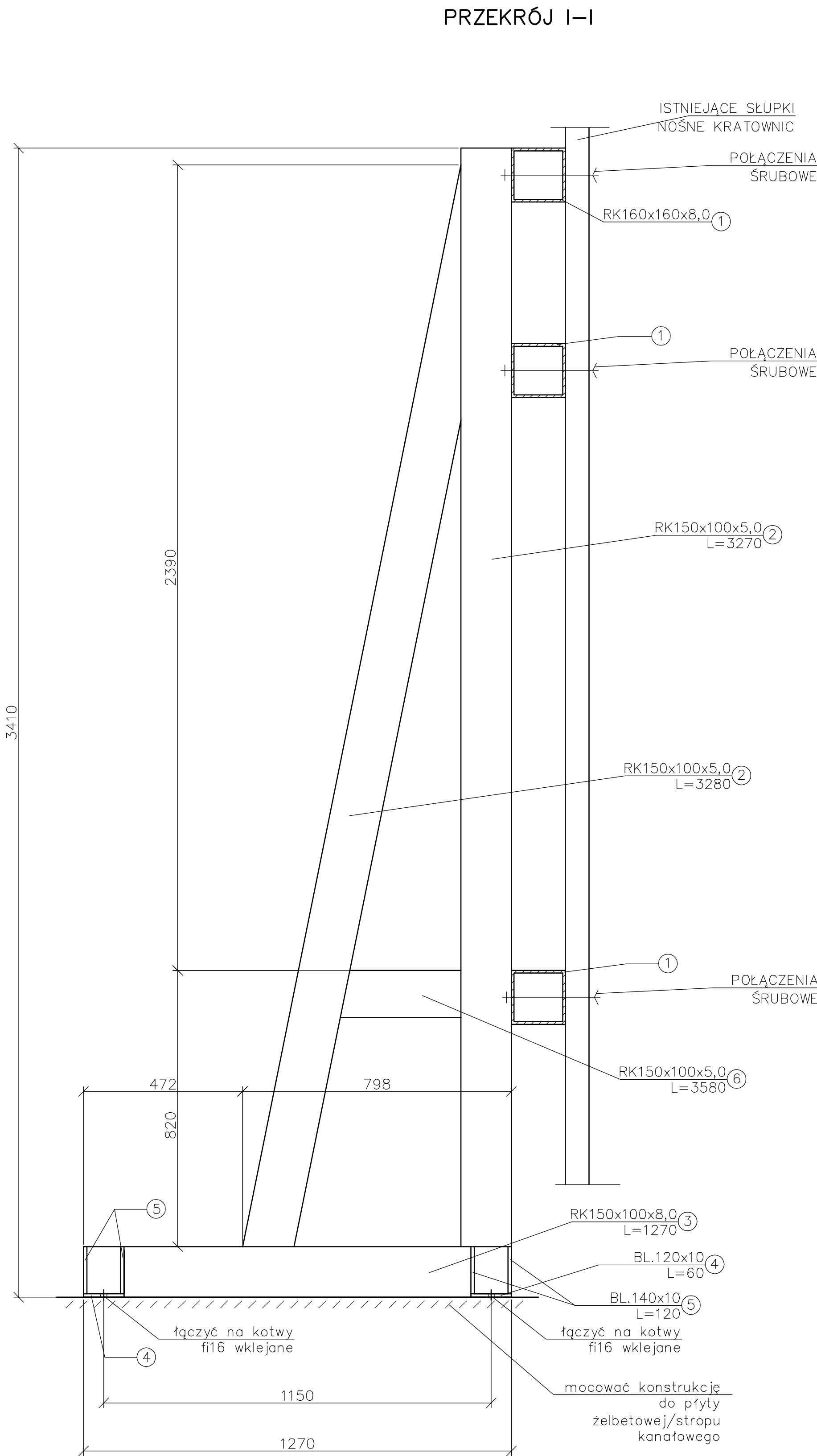
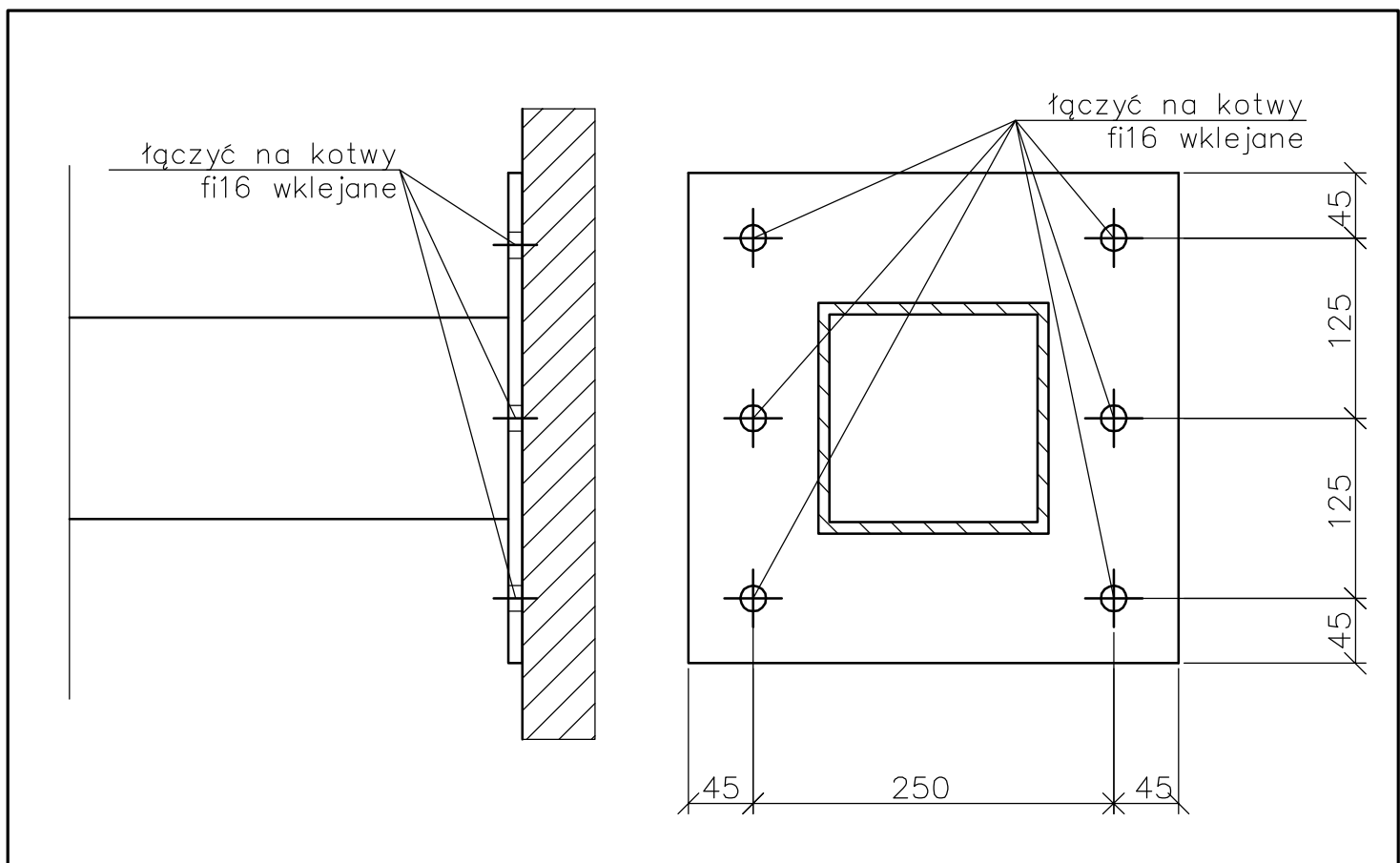
WIDOK ŁĄCZENIA KONSTRUKCJI
MIĘDZY SOBĄ



UWAGA

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Stal kształtowa St3SX
3. Zabezpieczenia antykorozyjne według opisu
4. Łączenia profili stalowych na spoiny zgodnie z opisem
5. Wszystkie połączenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wiedzą techniczną
6. Zakres prac rozbiórkowych zgodnie z opisem
7. Ramy trzymające belki nośne zostały opisane na rys. KP05 jako KR1
8. Belki nośne zostały opisane na rys. KP05 jako B2

SZCZEGÓŁ A (SKALA 1:5)
MOCOWANEI RURY DO ŚCIANY WE WSKAZANYTCH
MIEJSCACH NA RYS. 1



instalator pracownia projektowa			
Temat: PRZEBUDOWA ZA ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻBY GRANICZNOJ NA SŁOJENIE WIELKOPOLSKI Z LOKALAMI KOMUNALNYMI I SPOŁECZNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAG. TERENU ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, INSTALACJA WOD.-KAN. I DEPLETU WODY.		Nazwa rysunku: K. STALOWA (KR1, B2)	
Projektował: mgr inż. Wiesław Nowak upr. nr ewid. 2218/5B		Stadium: DOKUMENTACJA PRZETARGOWA	
Sprawdzał: mgr inż. Marek Nowak		Adres: ROŚÓWEK, DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3 OBR. GEOD. KAMIENIEC, GM. KOŁBASKOWO	
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Kosowicz upr. nr 16/Sz/90		Inwestor: GMINA KOŁBASKOWO KOŁBASKOWO 106 72-001 KOŁBASKOWO	
Data: 11.2014	Skala: 1:10	Nr rysunku: KP06	