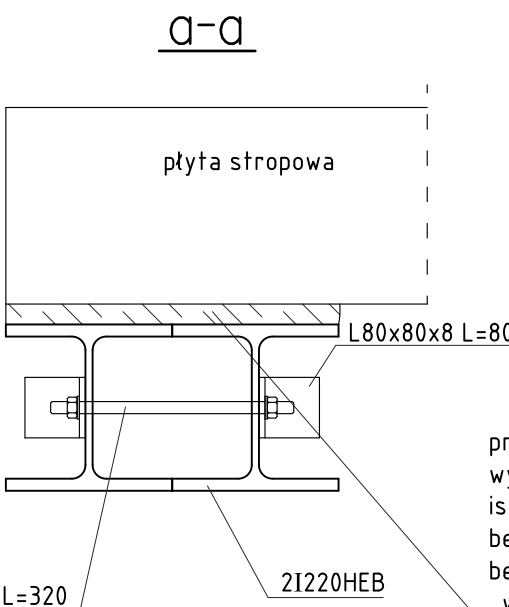
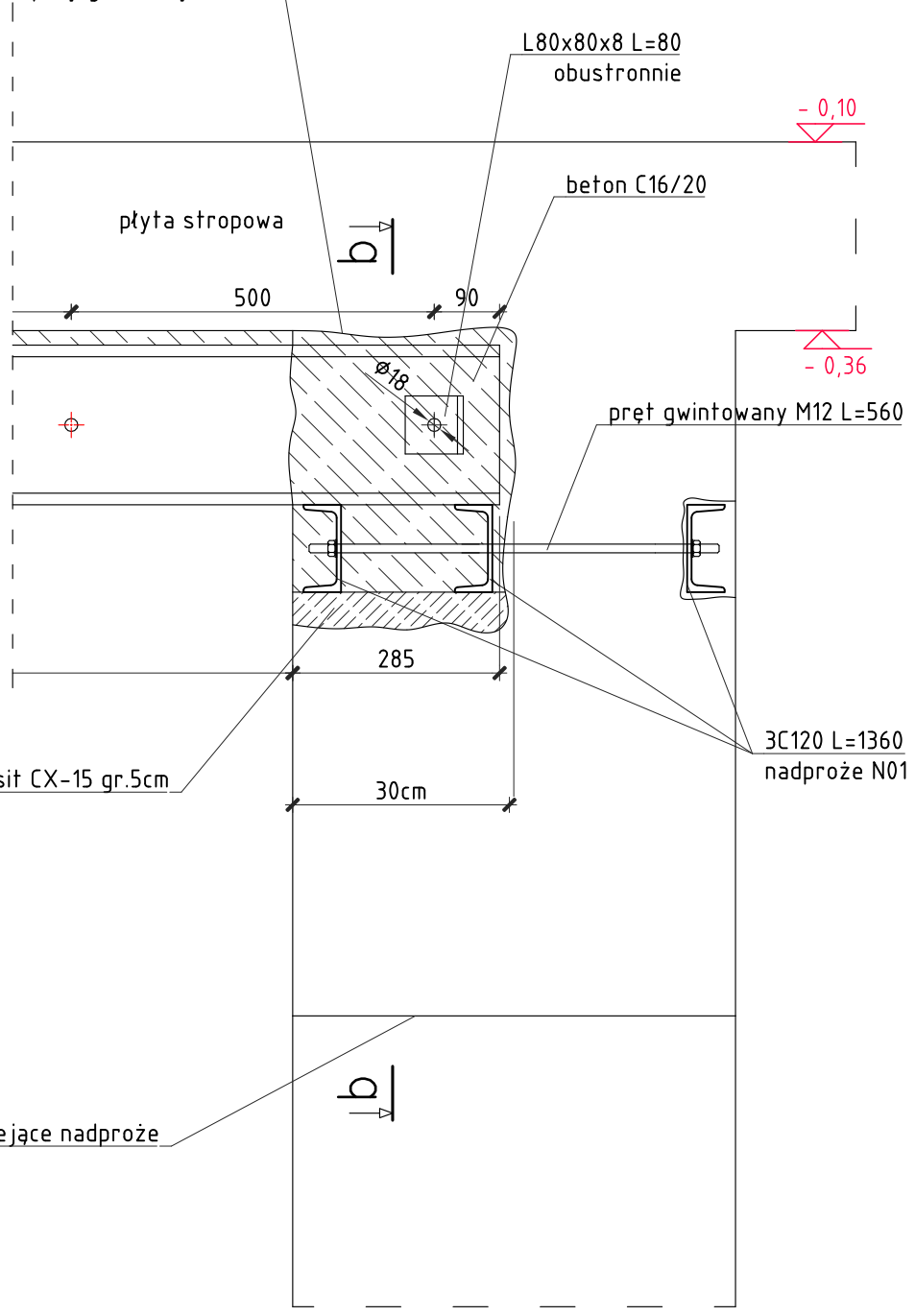


przestrzeń między spodem stropu a wierzchem belek stalowych –
wypełnić zaprawą murarską gr.ok.2cm klasy M10 (np. Baumit) w
istniejący tynk w miejscu wstawianych
belek stalowych pod stropem usunąć;
belki stalowe należy docisnąć do stropu powodując
„wyciśnięcie” zaprawy – celem uszczelnienia połączenia belka-płyta.

Uwaga.



przeźrzeć między spodem stropu, a wierzchem belek stalowych
wypełnić zaprawą murarską gr.ok.2cm klasy M10 (np. Baumit)
istniejący tynk w miejscu wstawianych
belek stalowych pod stropem usunąć;
belki stalowe należy docisnąć do stropu powodując
„wyciśnięcie” zaprawy – celem uszczelnienia połączenia belka-płyta.

STAL PROFILOWA S235JR (St3SX)
ELEKTRODY ER146

Tytuł projektu Projekt wykonawczy przebudowy polegający na zmianie sposobu użytkowania lokali mieszkalnych zlokalizowanych na parterze budynku mieszkalnego (klatka schodowa nr 1, 2) na funkcję usługową, przy ul. Strzeleckiej 8 w Warszawie, działka nr ewid. 22 obręb 4-13-04	Inwestor: Instytut Pamięi Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu. Ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa Jednostka projektowa: MAREK SZANIAWSKI ARCHITEKCI ul. Ludna 10 m. 13 00-414 Warszawa MATEŃKO ARCHITEKCI ul. Tyniecka 22 00-615 Warszawa	Autorzy: mgr inż. Mariusz Fik upr. nr LUB/0072/PWOK/10	Nazwa rysunku Belka Bs2, nadproże N01	Faza Projekt wykonawczy konstrukcyjny
				Skala projektu
				Nr arkusza
				strona nr