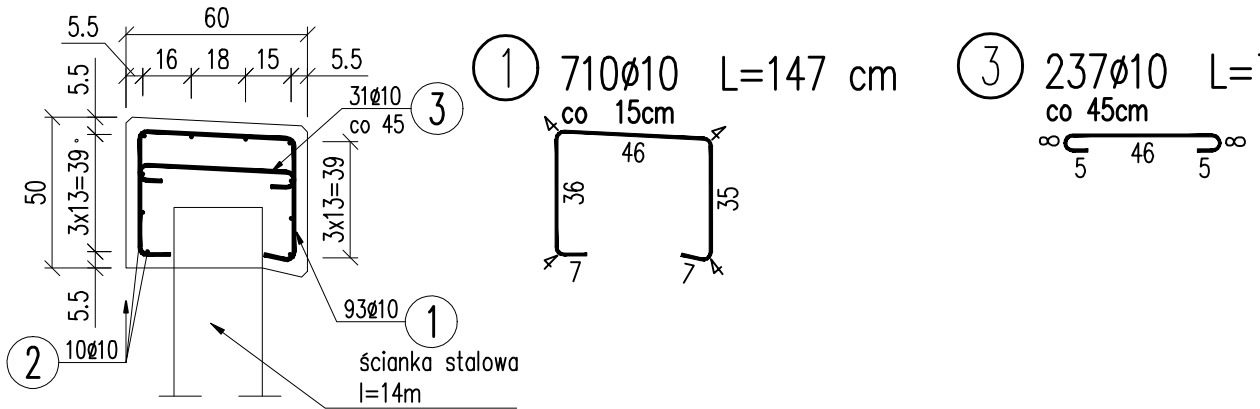
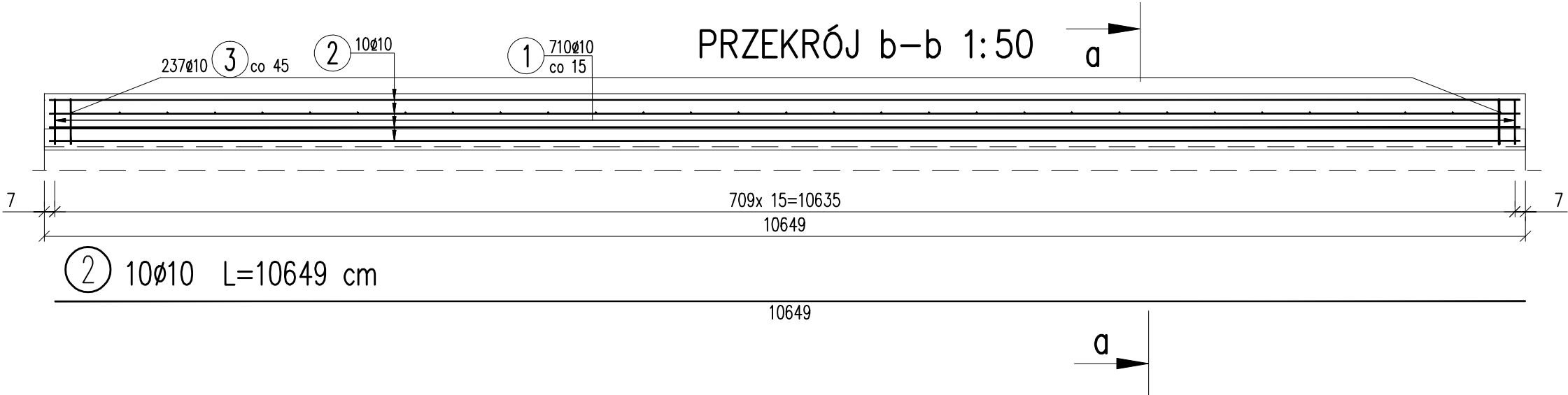


5. GZYMS ZWIEŃCZAJACY ŚCIANKĘ STALOWĄ  
PRZEKRÓJ a-a 1:25



UWAGA: Kształt pręta Nr 1 dostosować do kształtu  
wybranego przez Wykonawcę profilu stalowego.




WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług. [m]	Uwagi
				IIIIN	
	[mm]			Ø10	
Element: Gzyms na ściankach stalowych					
1	Ø10	710	147	1043,7	co 15cm
2	Ø10	10	10649	1064,9	
3	Ø10	237	72	170,64	co 45cm
Długość razem			[m]	2279,24	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	
Masa razem			[kg]	1406,3	
Masa ogólna			[kg]	1406	
Wykonać 1 szt. 1 x 1406 = 1406 kg					

Beton: B35 (C30/37) V = 32,00 m³

Stal zbroj: AIIIIN G = 1406 kg

Wykonać 1szt. gzymsu na ściance stalowej  
Otulina 4cm

		Inwestor bezpośredni i zastępczy:				MIASTA ŻORY Al. Wojska Polskiego 25 44-240 Żory	
Wykonawca: Konsorcjum firm: Lider Konsorcjum:				Członek Konsorcjum:			
MP-MOSTY Sp. z o.o. ul. Dekerta 18 30-703 Kraków tel: 12 312 18 78, faks: 12 312 18 70 biuro@mpmosty.pl; www.mpmosty.pl				FTI Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 56C 00-803 Warszawa			
Rodzaj projektu:				Branża:		Tom:	
PROJEKT WYKONAWCZY				OBIEKTY INŻYNIERSKIE		1.2.5	
Umowa nr:		Zamierzenie budowlane:					
D-342/00046/11		BUDOWA REGIONALNEJ DRUGI RACIBÓRZ-PSZCZYNA					
Obiekt:							
WIADUKT WGP-07 W CIĄGU DRUGI RDRP NAD UL. CHAŁOWICKA W KM 7+800.83 (etap III)							
Tytuł rysunku:				Nr rys.:		Skala:	
ZBROJENIE OCZEPU MURU OPOROWEGO				26.1		1:50	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:			Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Robert Słota			konstr.-bud	NB. Upr. 22/97	09.2015	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Cwajna			mostowa	MAP/0195/POOM/10	09.2015	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Chmielowski			konstr.-bud.	6/2003	09.2015	