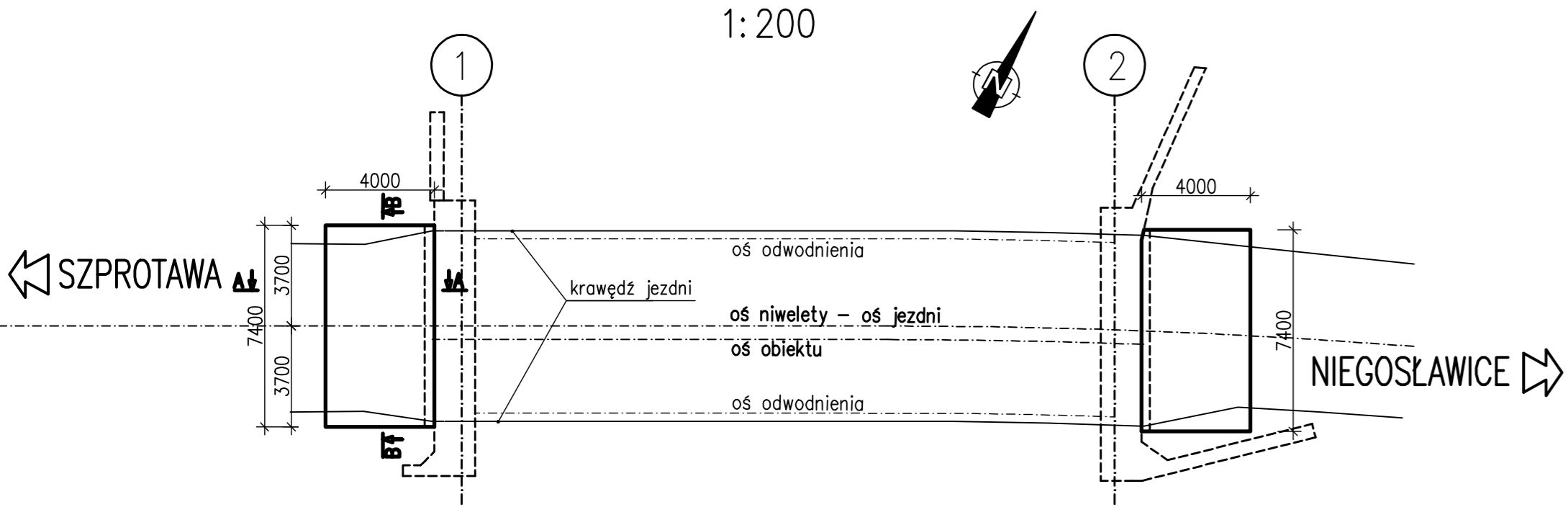


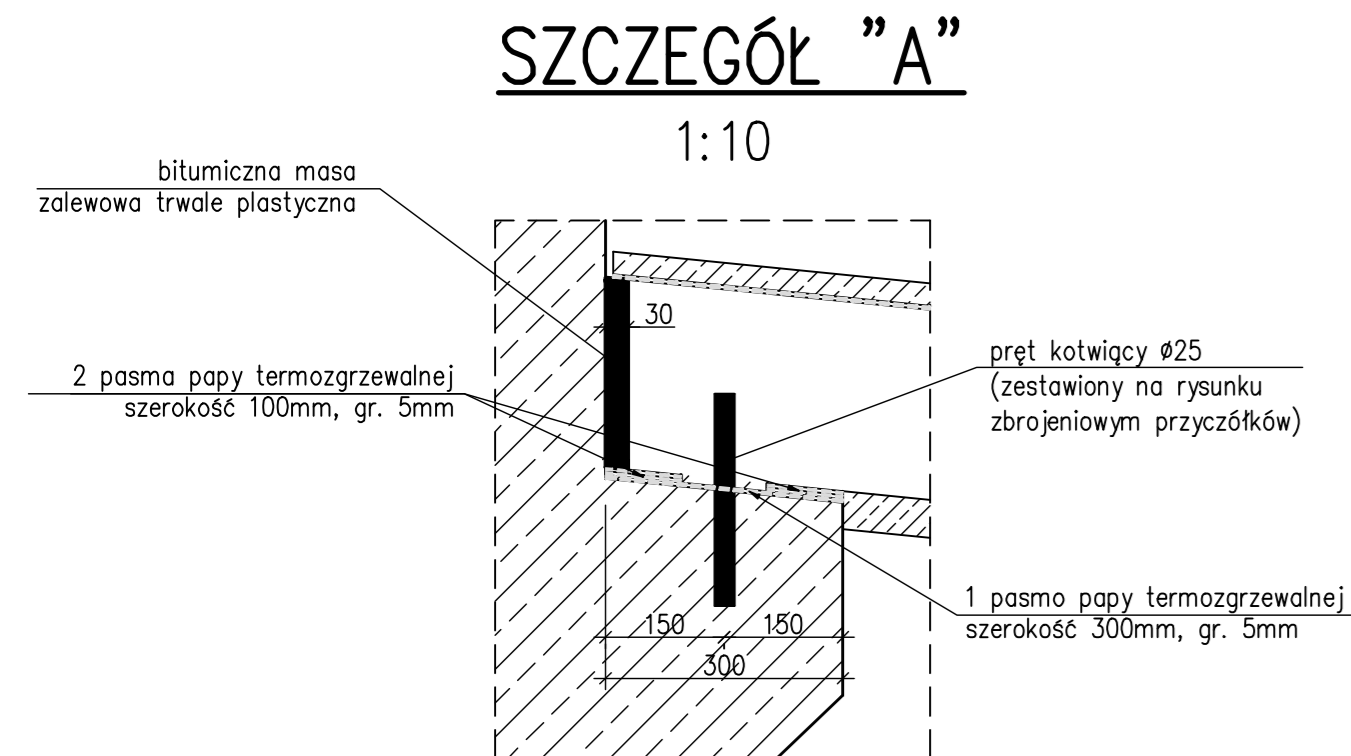
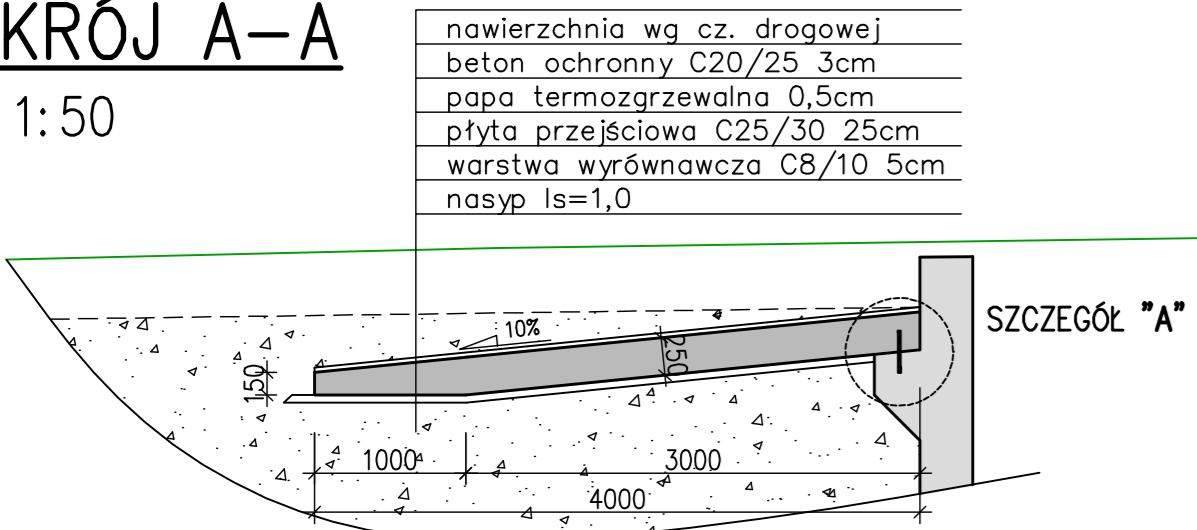
PLAN ROZMIESZCZENIA PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

1:200



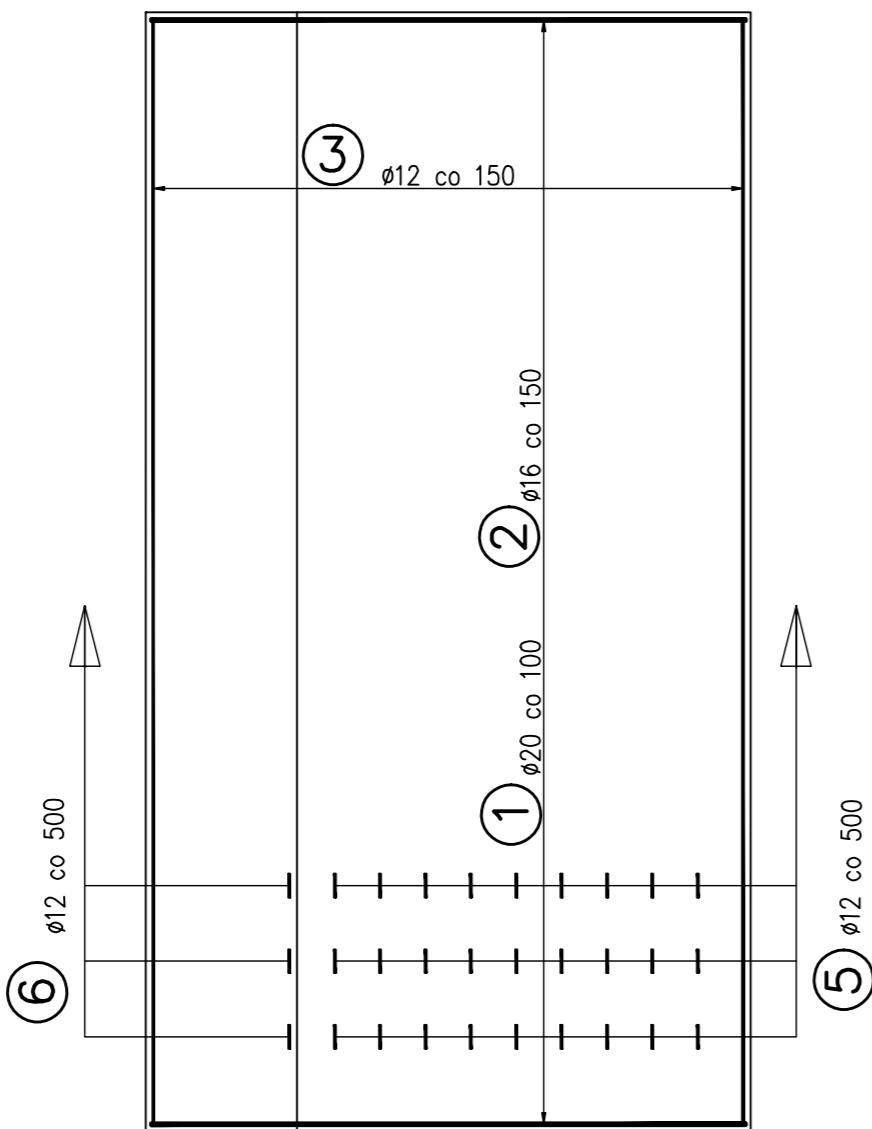
PRZEKRÓJ A-A

1:50



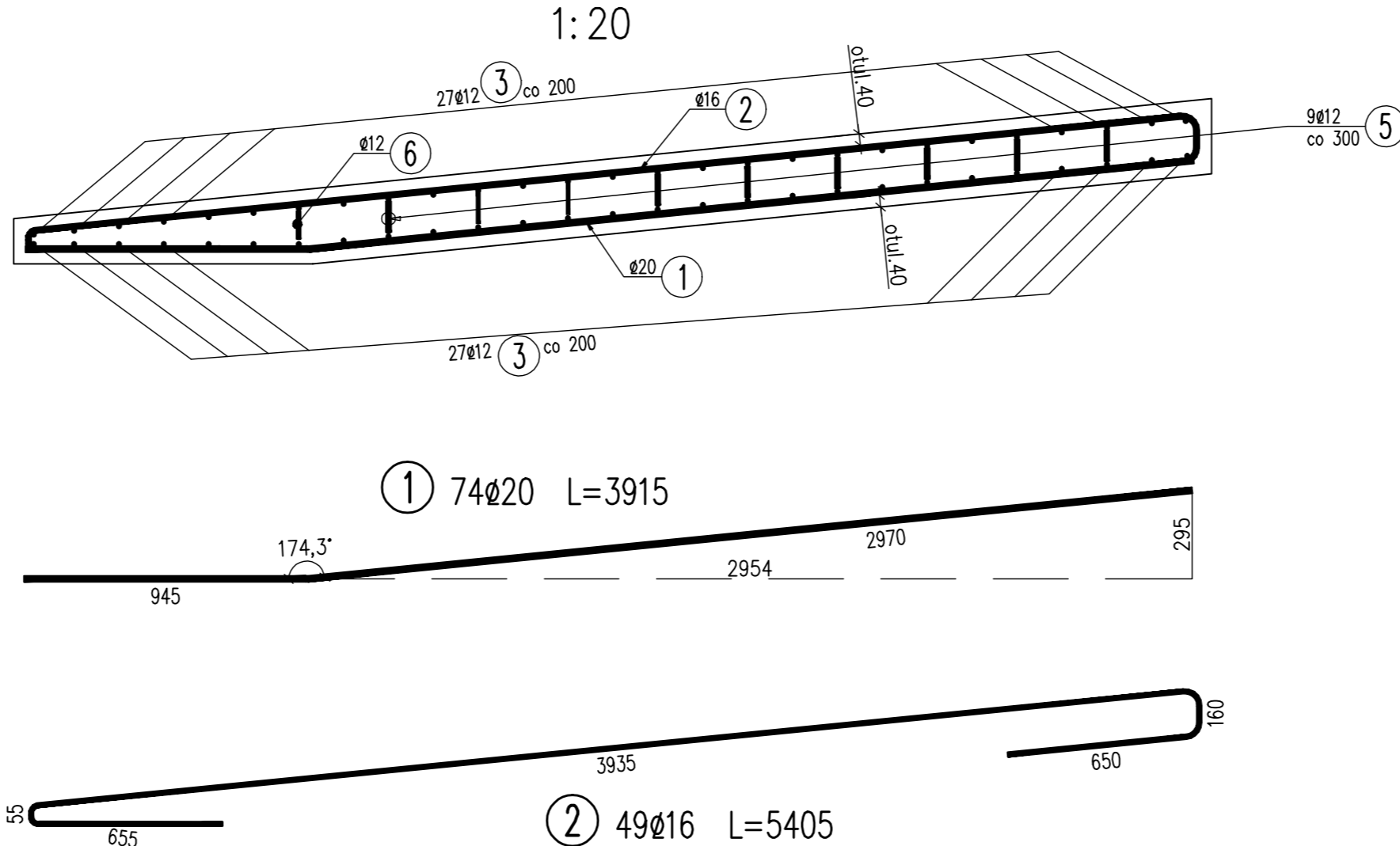
WIDOK Z GÓRY

1:50



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A

1:20



WYKAZ ZBROJENIA

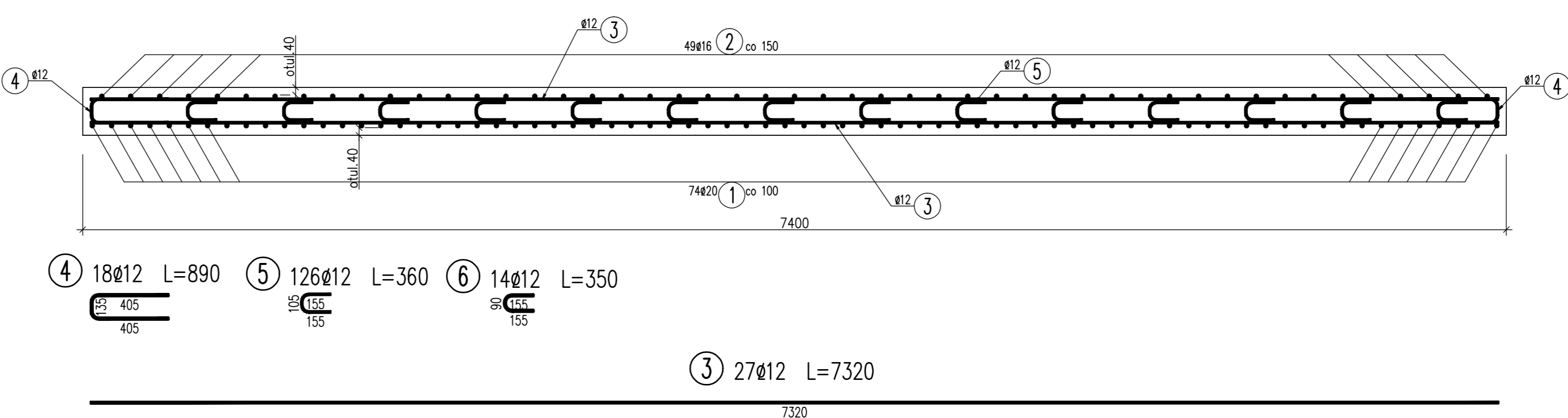
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				BST500S	BST500S	BST500S	
				Ø12	Ø16	Ø20	
Element: Płyta przejściowa							
1	Ø20	74	3915			289.71	
2	Ø16	49	5405		264.85		
3	Ø12	27	7320	197.64			
4	Ø12	18	890	16.02			
5	Ø12	126	360	45.36			
6	Ø12	14	350	4.9			
Długość razem			[m]	263.92	264.85	289.71	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	234.4	417.9	714.4	
Masa ogólna			[kg]	1367			
Wykonać 2 szt.			2 x 1367 = 2734 kg				

Beton: B45 V = 14,2 m³

Stal zbroj.: BST500S G = 2734 kg

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

1:20



Biuro autorskie		ASPEKT Spółka z o.o.	
		ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http://www.aspekt.katowice.pl e-mail: info@aspekt.katowice.pl	
Zamawiający		Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań	
Numer umowy		PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.	
Inwestycja		Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	
Obiekt		Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów	Stadium Projekt Wykonawczy
Tytuł rysunku		Płyty przejściowe	Nr rysunku M-PW-22
BRANŻA MOSTOWA		Skala	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr uprawnień	Podpis
Projektant prowadzący: mgr inż. Beata KOBYLEC		SLK/2905/P00M/09	
Sprawdzający: dr inż. Marek Wazowski		234/89	
			Data
			listopad 2010