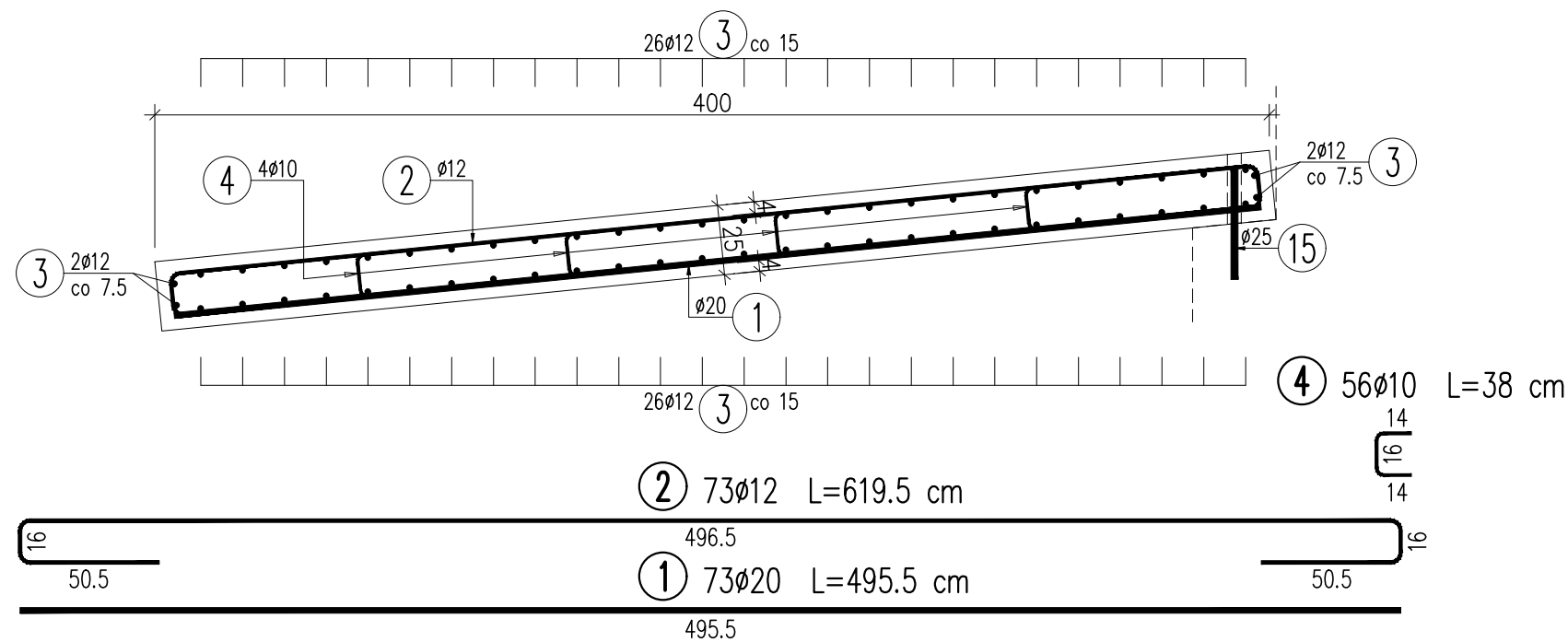


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A, SKALA 1:50



## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	B500SP	B500SP	B500SP	
					Ø10	Ø12	Ø20	
Element: Płyta przejściowa					Wykonać 1 szt.			
1	Ø20	495,5	73	73			361,72	
2	Ø12	619,5	73	73		452,24		
3	Ø12	1090	56	56		610,4		
4	Ø10	38	56	56	21,28			
Długość ogólna wg średnic [m]					21	1063	362	
Masa 1 m pręta [kg]					0,617	0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					12,96	943,94	892,69	
Masa całkowita [kg]					1849,6			

Beton: B35 (C30/37) V = 11.0 m3

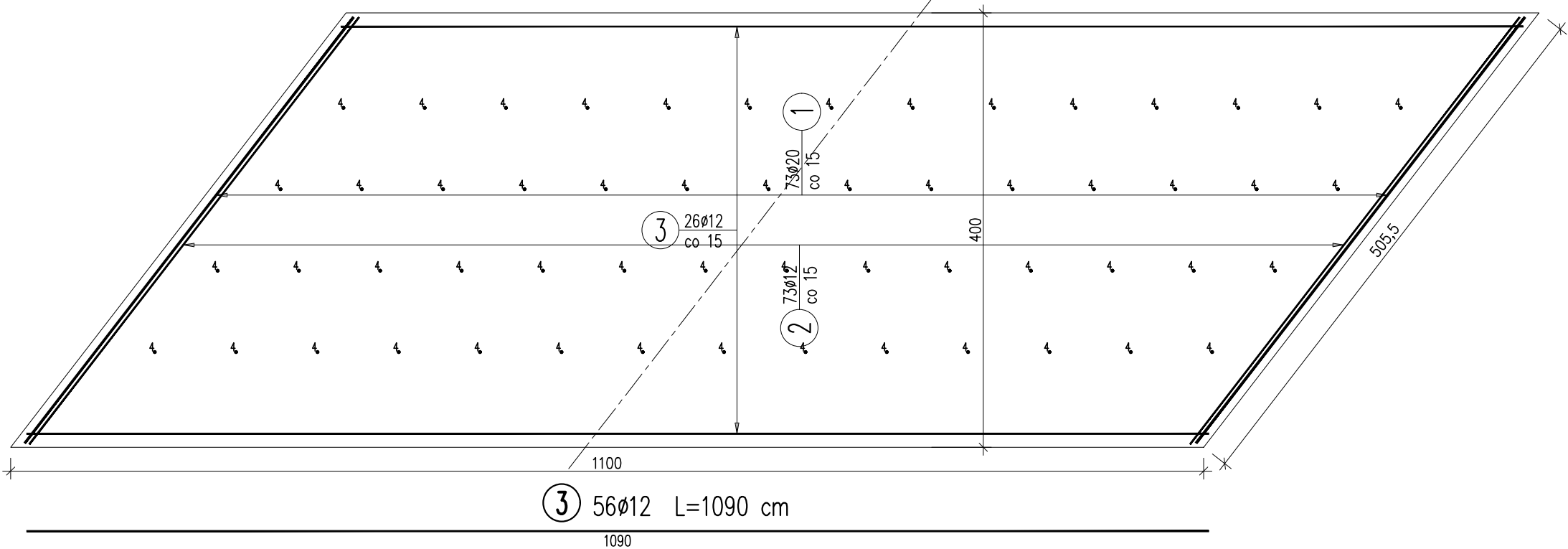
Stal zbroj.: B500SP G = 1849,6 kg

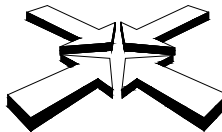
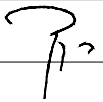
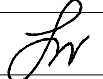
Minimalna otulina 4cm

### UWAGA:

- Jeśli nie zaznaczono inaczej, fazowanie krawędzi elementów żelbetowych wynosi 2x2cm
- Minimalna otulina zbrojenia 4cm
- Zbrojenie wymiarowano w sposób gabarytowy, całkowita długość uwzględnia skróty

RZUT Z GÓRY, SKALA 1:50



Inwestor:			
Miasto Katowice ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice zastępowane przez Miejski Zarząd Ulic i Mostów z siedzibą w Katowicach ul. J. Kantorówny 2a, 31-542 Kraków			
Jednostka projektowa:			
		<b>FIRMA USŁUG PROJEKTOWYCH</b> <b>mgr inż. Roman ROGOWSKI</b> ul. Jodłowa 34, 43-430 Skoczów tel.: 0-33/479-18-88, e-mail: fuprr@poczta.onet.pl	
Stadium:		Umowa nr:	Data:
Projekt wykonawczy		4/TM2019	2020-01
Branża:	Nazwa inwestycji :		
MOSTY	Opracowanie dokumentacji projektowej remontu wiaduktu drogowego w ciągu ul. Ligockiej nad torami linii kolejowej nr 171 w Katowicach		
Obiekt:			
Wiadukt drogowy w ciągu ul. Ligockiej w Katowicach			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Roman Rogowski	nr 234/94/B-B w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie mostów	
Opracował:			
Sprawdzający:	inż. Jarosław Wawrzacz	upr. proj. nr 655/01 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Tytuł rysunku:		Skala:	Nr rys.:
PŁYTA PRZEJŚCIOWA PRZY PODPORZE P1		1:50	07