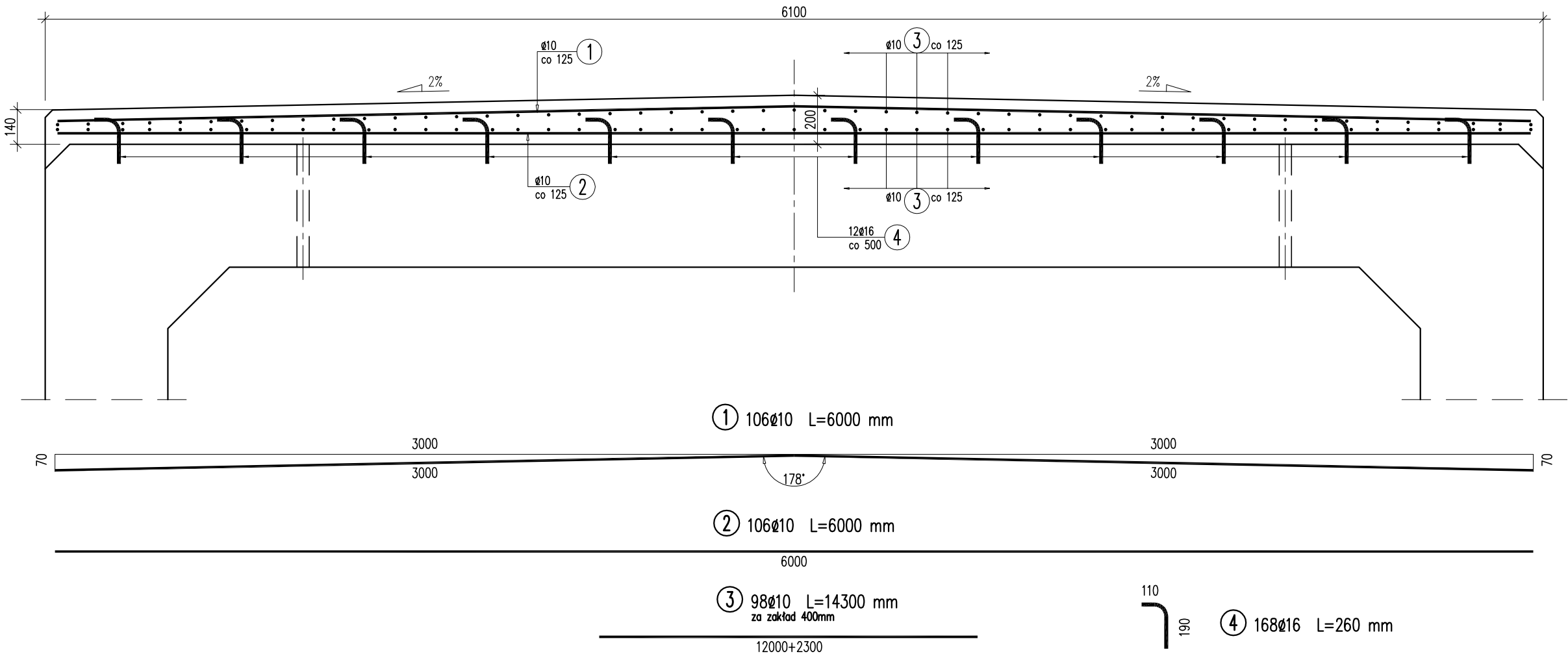


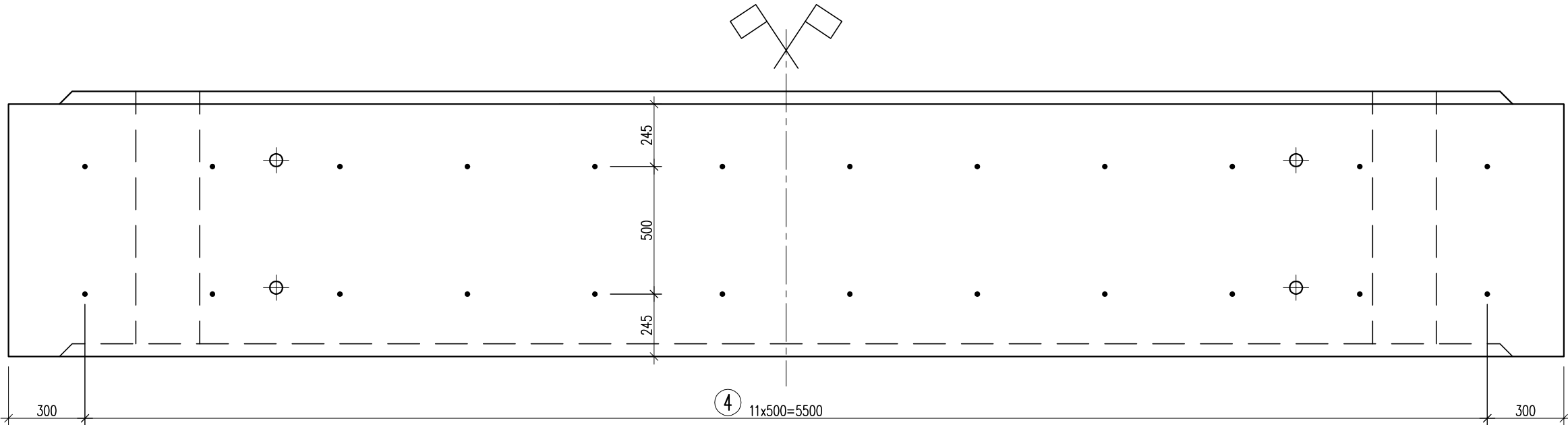
PŁYTA ZESPALAJĄCA – PRZEKRÓJ

1: 20



ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW – WIDOK Z GÓRY

1: 20



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AlIIN	AlIIN	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø10	Ø16	
Element:		Płyta			Wykonać 1 szt.		
1	Ø10	6000	106	106	636		
2	Ø10	6000	106	106	636		
3	Ø10	14300	98	98	1401,4		za zakład 400mm
4	Ø16	260	168	168		43,68	
Długość ogólna wg średnic [m]					2673	44	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,617	1,578	
Masa prętów wg średnic				[kg]	1649,24	69,43	
Masa całkowita				[kg]	1719		

Beton: B35 (C30/37) V =13,8 m3

Stal zbroj.: AlIIN G = 1719 kg

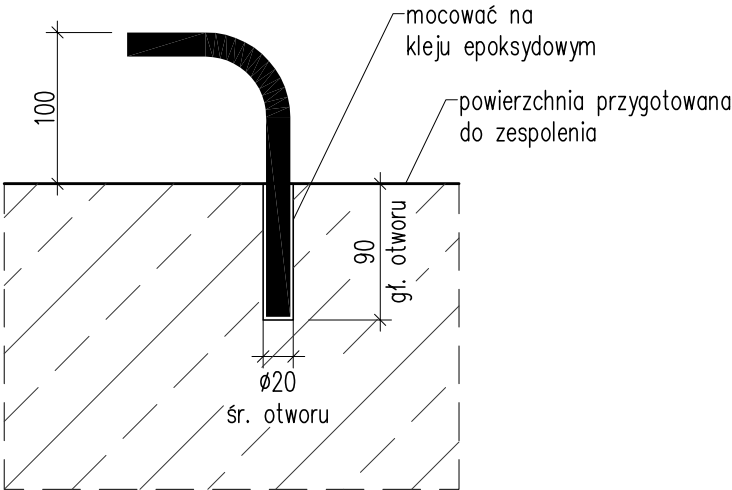


UWAGI:

- Grubość otuliny c=40mm
- Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów
- Wymiary haków oznaczono \*

SZCZEGÓŁ ŁĄCZNIKA

1: 5



P.W. KaNaD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: p.w.kanad@interia.pl							
Inwestor	Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza						
Nazwa	„Przebudowa układu komunikacyjnego wraz z wykonaniem nowych miejsc parkingowych w rejonie ulicy Malinowe Górki przy zbiorniku Pogoria III - przejście podziemne pod torami linii 183”						
Tytuł rysunku	Płyta zespalająca. Zbrojenie						
Zespół projektowy		Faza projektu	Rewizja	Data	Skala	Tom	Nr rys
PBW		-		maj 2018 r.	1:20	T.2	10
Funkcja	Branża	Tytuł, imię i nazwisko			Nr uprawnień		
projektant	mostowa	mgr inż. Marek Sikora			SLK/2775/PWOM/09		
sprawdzający	mostowa	mgr inż. Mariusz Zywiol			1/2001 UW Katowice		