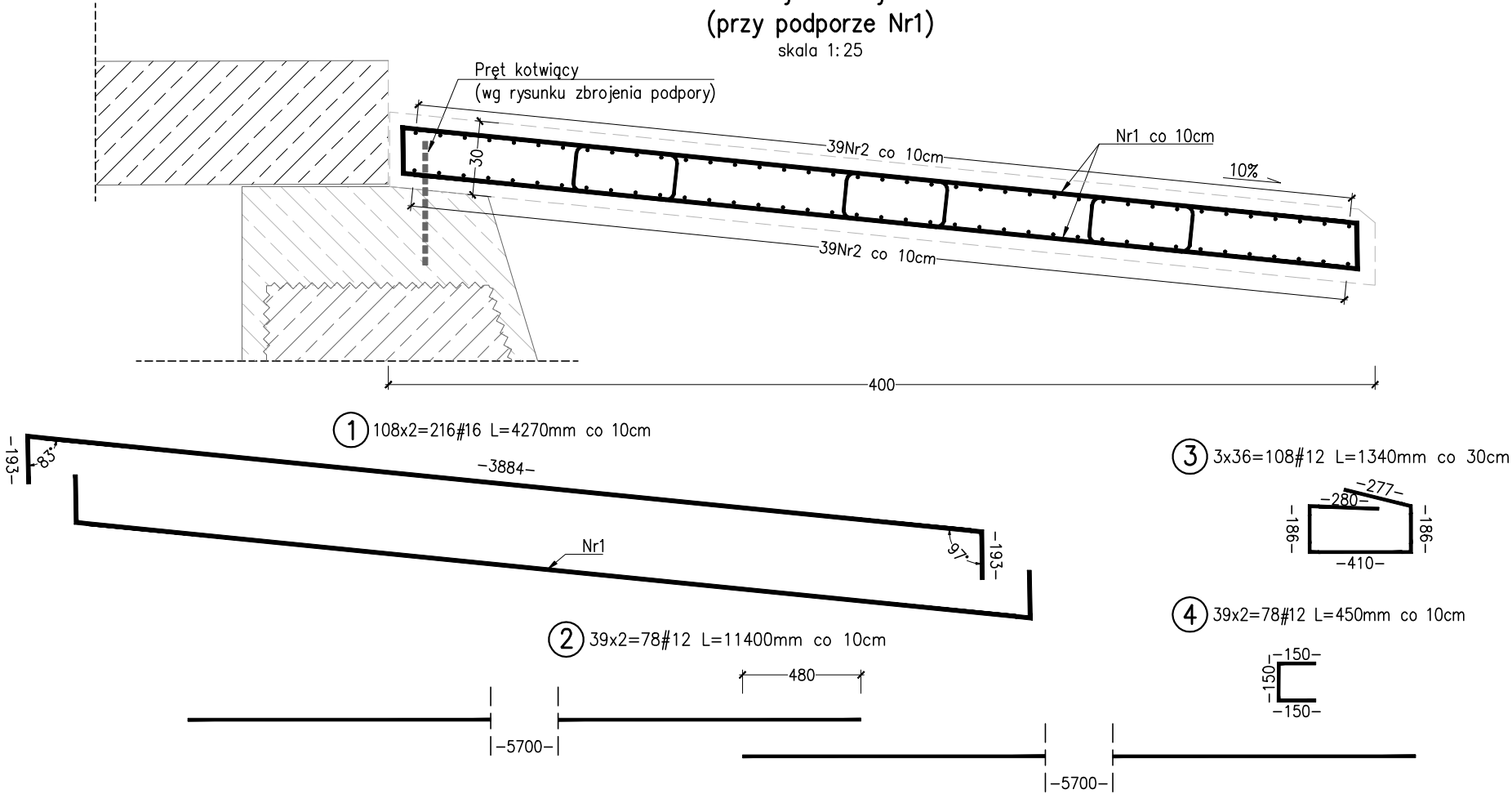


Przekrój w osi jezdni
(przy podporze Nr1)
skala 1:25

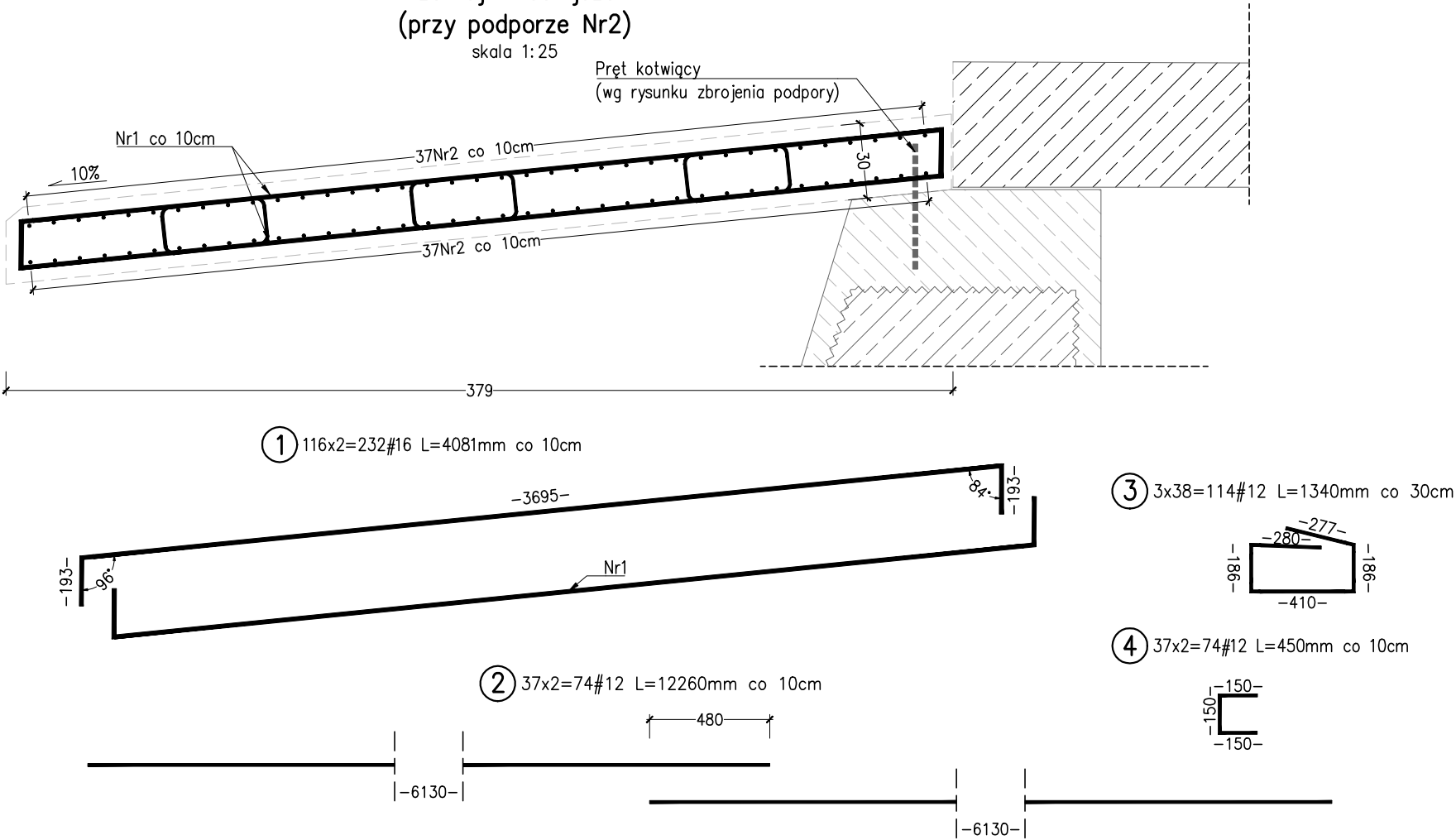


ZESTAWIENIE STALI PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ PRZY PODPORZE NR1					
Nr	#	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	B500SP	
	[mm]			#12	#16
1	16	4270	216		922,32
2	12	11400	78	889,20	
3	12	1340	108	144,72	
4	12	450	78	35,10	
Długość łączna [m]:				1033,92	922,32
Masa jednostkowa [kg]:				0,888	1,578
Masa stali wg średnic [kg]:				917,93	1455,73
Masa całkowita [kg]:				2 373,7	

ZESTAWIENIE STALI PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ PRZY PODPORZE NR2					
Nr	#	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	B500SP	
	[mm]			#12	#16
1	16	4081	232		946,79
2	12	12260	74	907,24	
3	12	1340	114	152,76	
4	12	450	74	33,30	
Długość łączna [m]:				1060,00	946,79
Masa jednostkowa [kg]:				0,888	1,578
Masa stali wg średnic [kg]:				941,08	1494,36
Masa całkowita [kg]:				2 435,4	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 2 PŁYT:		
1. Beton płyt przejściowych (2szt.) – beton C30/37	– 13,2+13,5=26,7m ³	
2. Stal zbrojeniowa B500SP	– 4809,1kg	

Przekrój w osi jezdni
(przy podporze Nr2)
skala 1:25



- UWAGI:**
- Wymiary konstrukcji i rozstaw prętów podano w cm.
 - Wymiary prętów podano w osiach, w milimetrach.
 - Otulina prętów wynosi min. 50mm.
 - Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-91/S-10042. Promienie zgięć po osi prętów #12 – 36mm, #16 – 48mm.
 - Zbrojenie wykonano przy złożeniu jednoetapowej realizacji robót (przy zamknięciu ruchu). W przypadku wykonania obiektu półówkowo (przy utrzymaniu ruchu) Wykonawca opracuje rysunki zamienne z dostosowaniem zbrojenia do dwuetapowej realizacji robót.
 - Pręty Nr2 należy dociąć na montażu w celu dostosowania do geometrii płyt przejściowych w planie.
 - Pręty Nr4 należy układać od czoła płyt przejściowych (od strony skrzydeł).
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy ul. Wojska Polskiego 52c, 56–400 OLEŚNICA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCŁAW			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Wykonanie modernizacji mostu na drodze powiatowej nr 1492D w miejscowości Niwki Kraszowskie			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: M-06
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie-płyty przejściowe			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 09.2019	skala: 1:25, 1:100
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: <i>S. Gruba</i>	
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	podpis: <i>AS</i>	
ASYSTENT: (branża mostowa)	inż. Greta Mikoś	–	podpis: <i>G. Mikoś</i>	