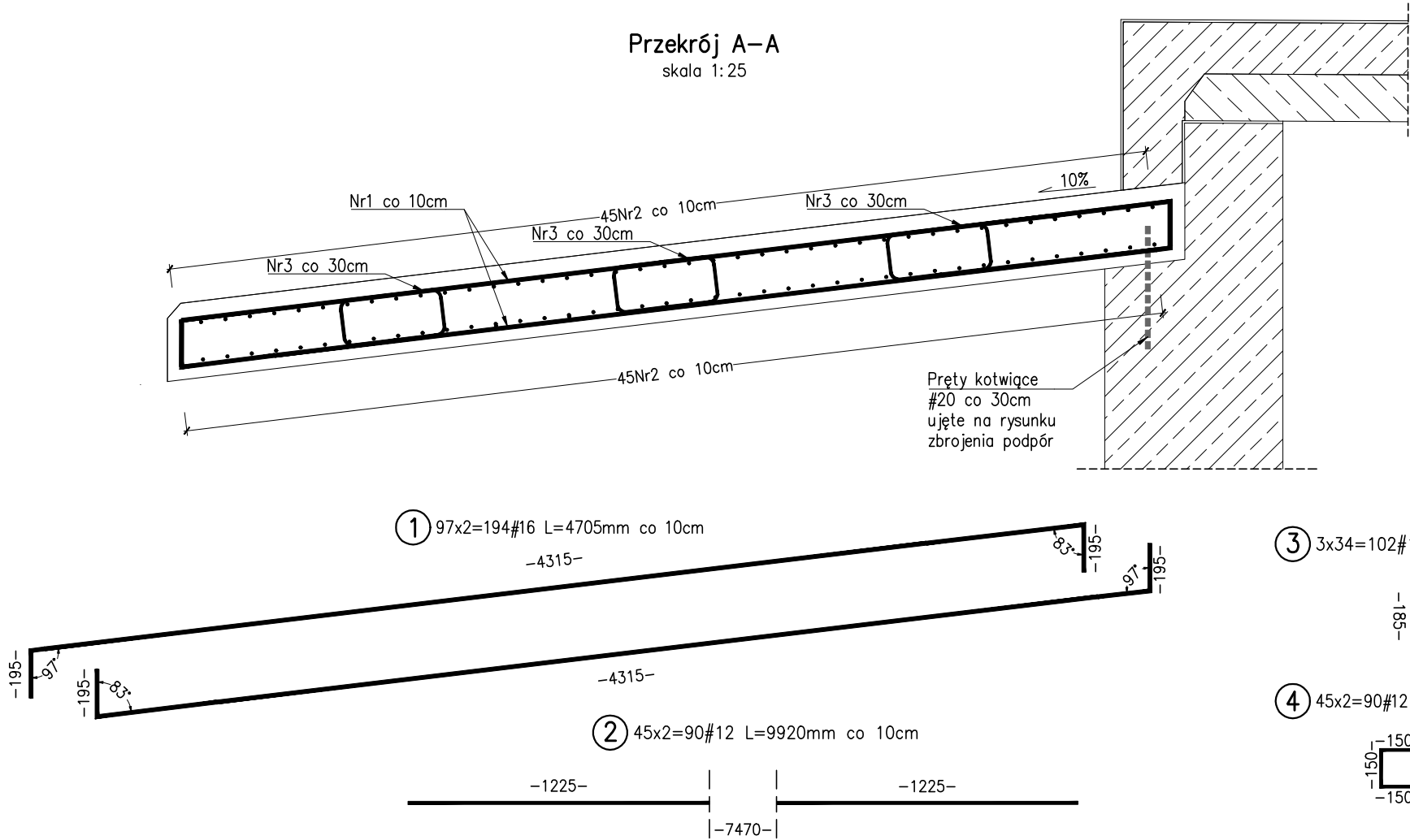


Przekrój A-A  
skala 1:25



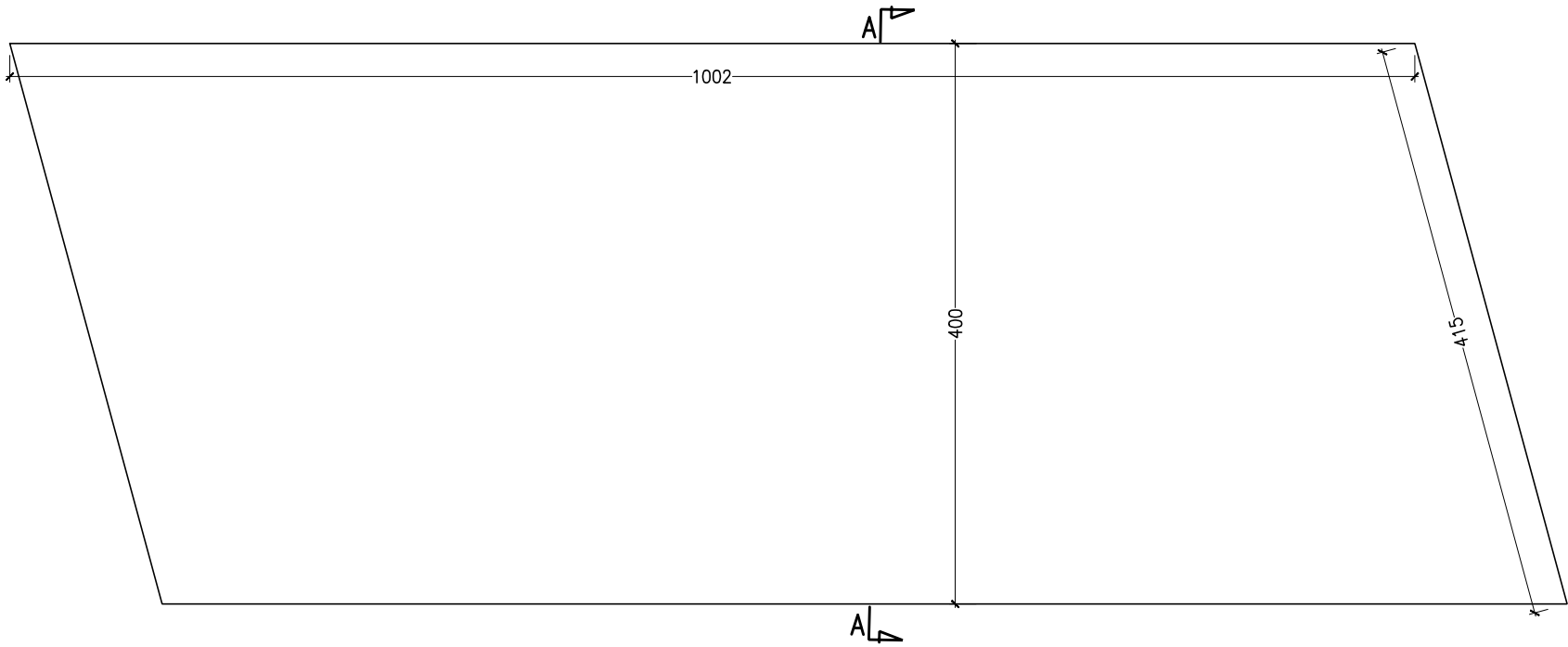
UWAGI:

1. Wymiary konstrukcji i rozstaw prętów podano w cm.
2. Wymiary prętów podano w osiach, w milimetrach.
3. Otulina prętów wynosi min. 50mm.
4. Promień zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-EN 1992-1-1. Promień zgięć po osi prętów #12 – 30mm, #16 – 40mm.
5. Zbrojenie wykonano przy założeniu jednoetapowej realizacji robót (przy zamknięciu ruchu). W przypadku wykonania obiektu półkolumnowo (przy utrzymaniu ruchu) Wykonawca opracuje rysunki zamienne z dostosowaniem zbrojenia do dwuetapowej realizacji robót.
6. Pręty Nr2 należy dociąć na montażu w celu dostosowania do geometrii płyt przejściowych w planie.
7. Pręty Nr4 należy układać od czoła płyt przejściowych (od strony skrzydeł).
8. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.


Zestawienie materiałów dla dwóch płyt przejściowych:

- |                     |        |                      |
|---------------------|--------|----------------------|
| 1. Beton            | C30/37 | – 24,0m <sup>3</sup> |
| 2. Stal zbrojeniowa | B500SP | – 4782kg             |

Gabaryty płyty  
skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA JEDNĄ PŁYTĘ PRZEJŚCIOWĄ					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	#12	#16
1.	16	4705	194		912,77
2.	12	9920	90	892,80	
3.	12	1335	102	136,17	
4.	12	450	90	40,50	
Długość łączna [m]:				1069,47	912,77
Masa jednostkowa [kg]:				0,888	1,578
Masa stali wg średnic [kg]:				949,5	1440,7
Masa całkowita [kg]:				2391	

INWESTOR:	Gmina Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32A, 05–825 Grodzisk Mazowiecki				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCLAW				
OBIEKT:	Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 150213W na ul. Chrzanowskiej w Chrzanowie Dużym gmina Grodzisk Mazowiecki				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: M–06	
TYTUŁ RYSUNKU:	Gabaryty i zbrojenie płyty przejściowej				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 08.2021	skala: 1: 25, 1: 50	
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis:		