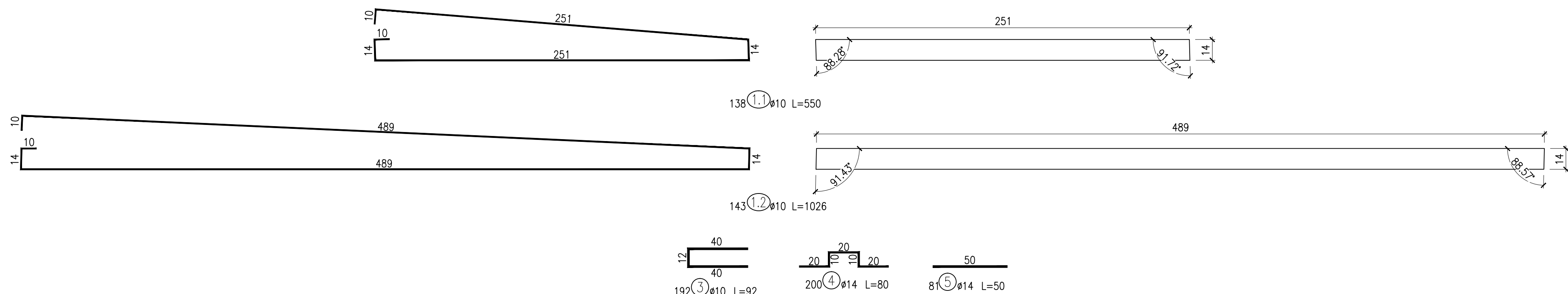
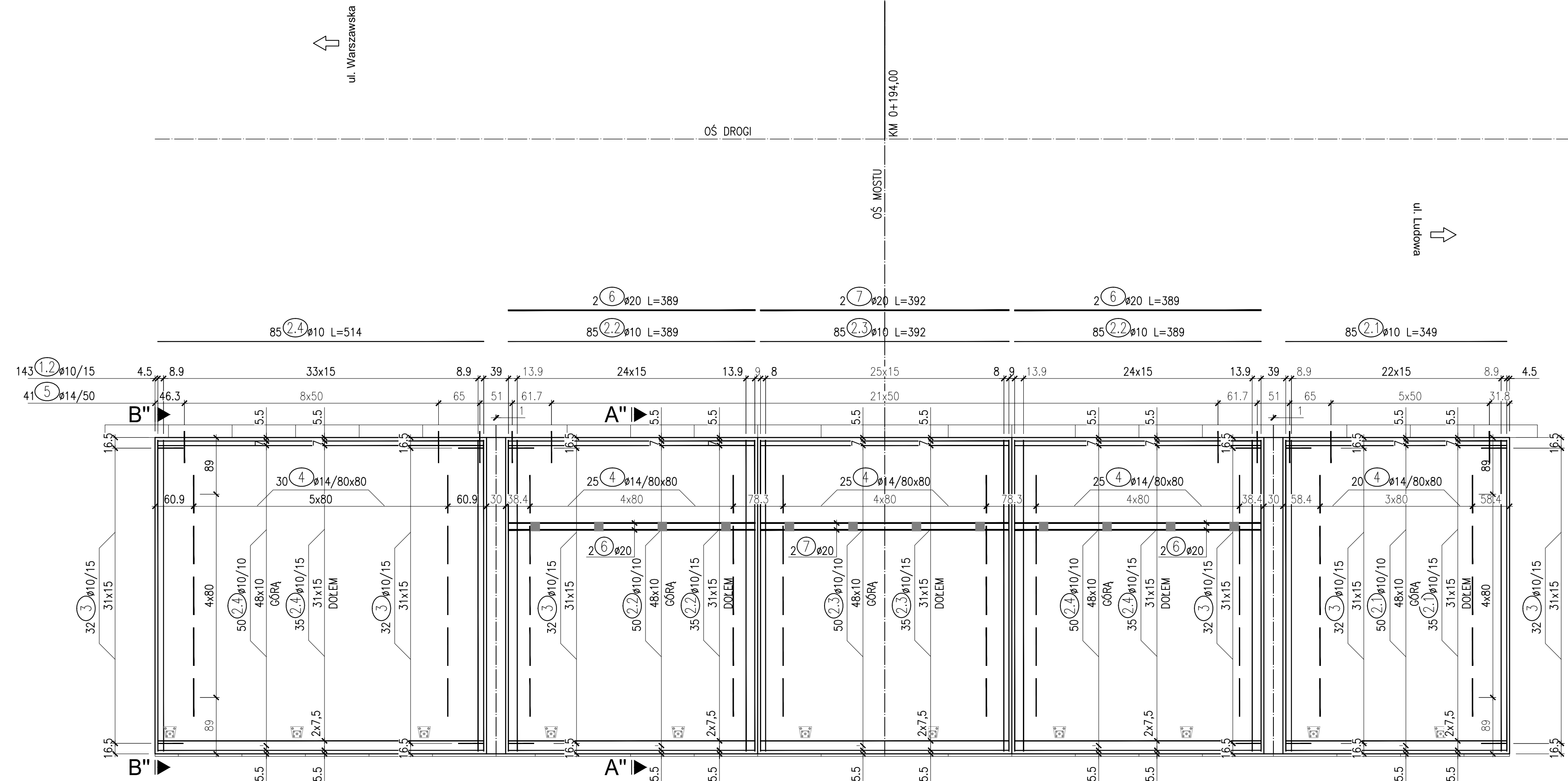
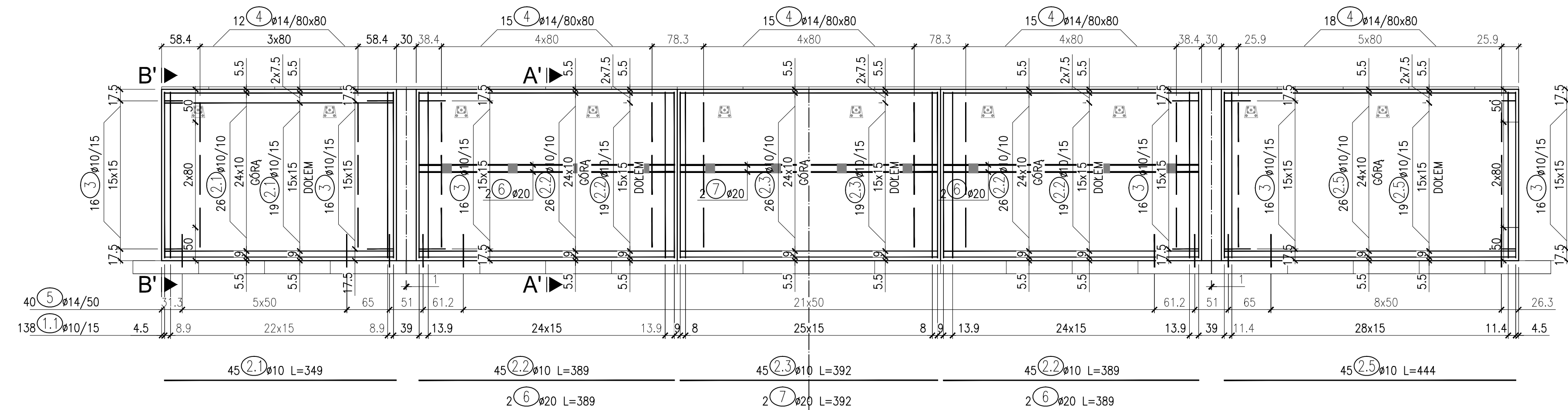
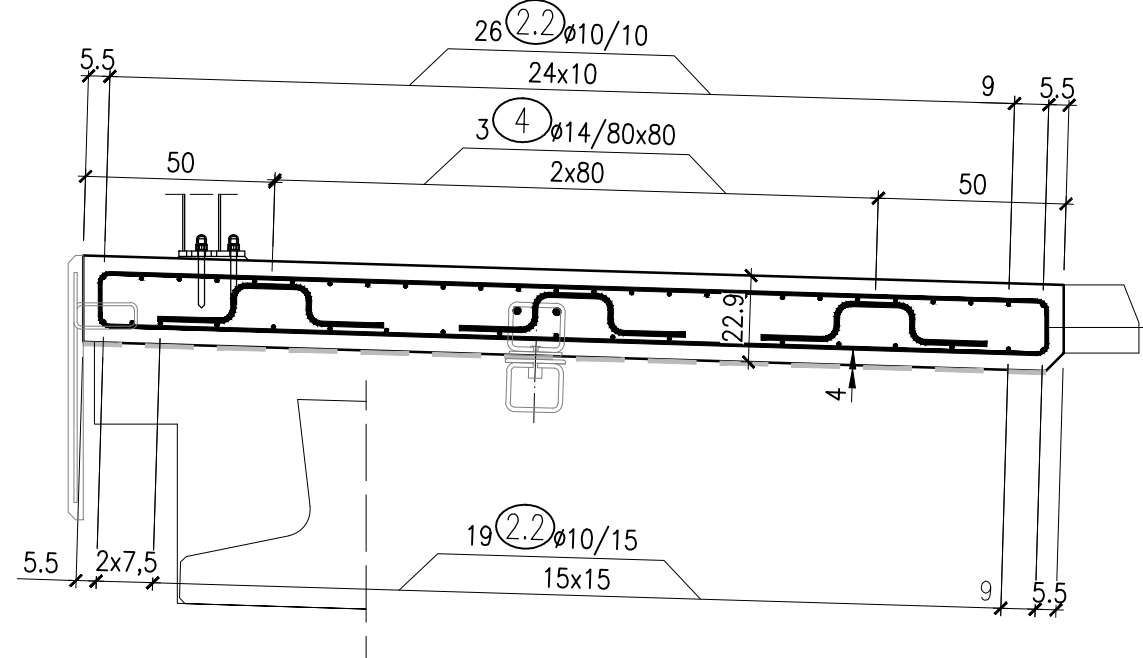


WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:50

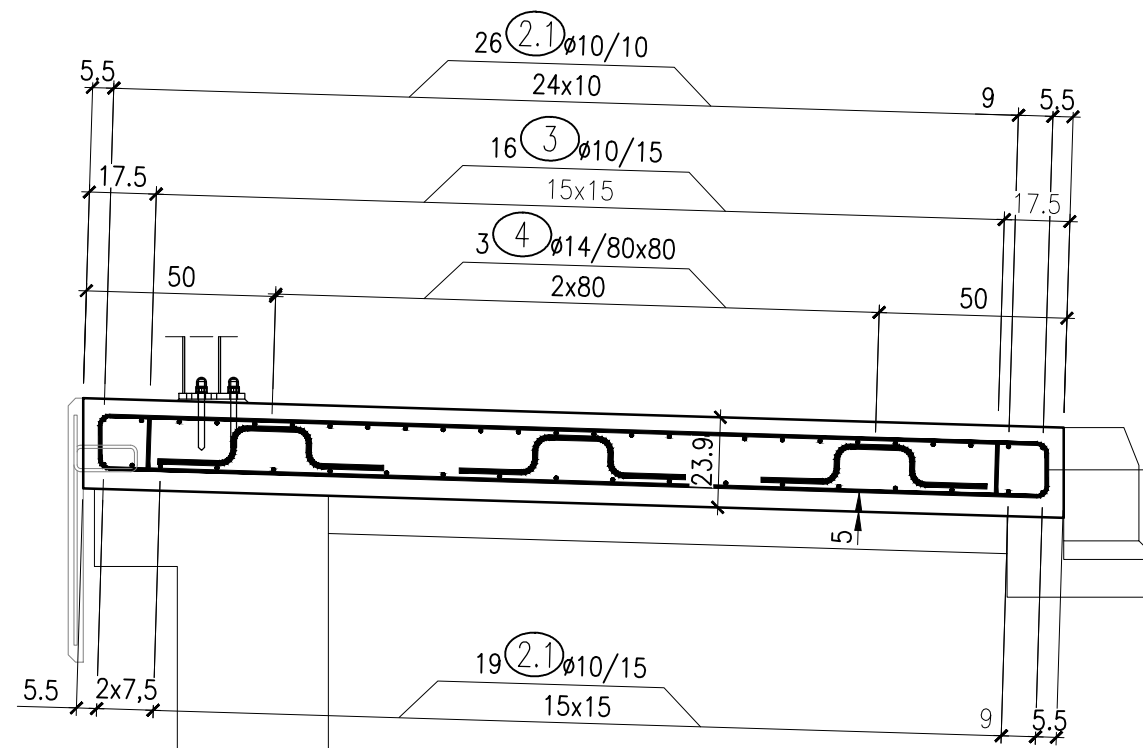


KAPY CHODNIKOWE							
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	ø	Dł.	Ilość	Dł. całkowita [m]			Uwagi
-	[mm]	[cm]	[szt.]	ø 10	ø 14	ø 20	
1.1	10	550	138	759,0	-	-	
1.2	10	1026	143	1467,2	-	-	
2.1	10	349	130	453,7	-	-	
2.2	10	389	260	1011,4	-	-	
2.3	10	392	130	509,6	-	-	
2.4	10	514	85	436,9	-	-	
2.5	10	444	45	199,8	-	-	
3	10	92	192	176,6	-	-	
4	14	80	200	-	160,0	-	
5	14	81	50	-	40,5	-	
6	20	8	389	-	-	31,1	
7	20	4	392	-	-	15,7	
Długość razem [m]				5014,2	200,5	46,8	
Masa 1 mb [kg/m]				0,616	1,208	2,465	
Masa razem [kg]				3089,9	242,2	115,4	
Ogółem stal [kg]				3 447			

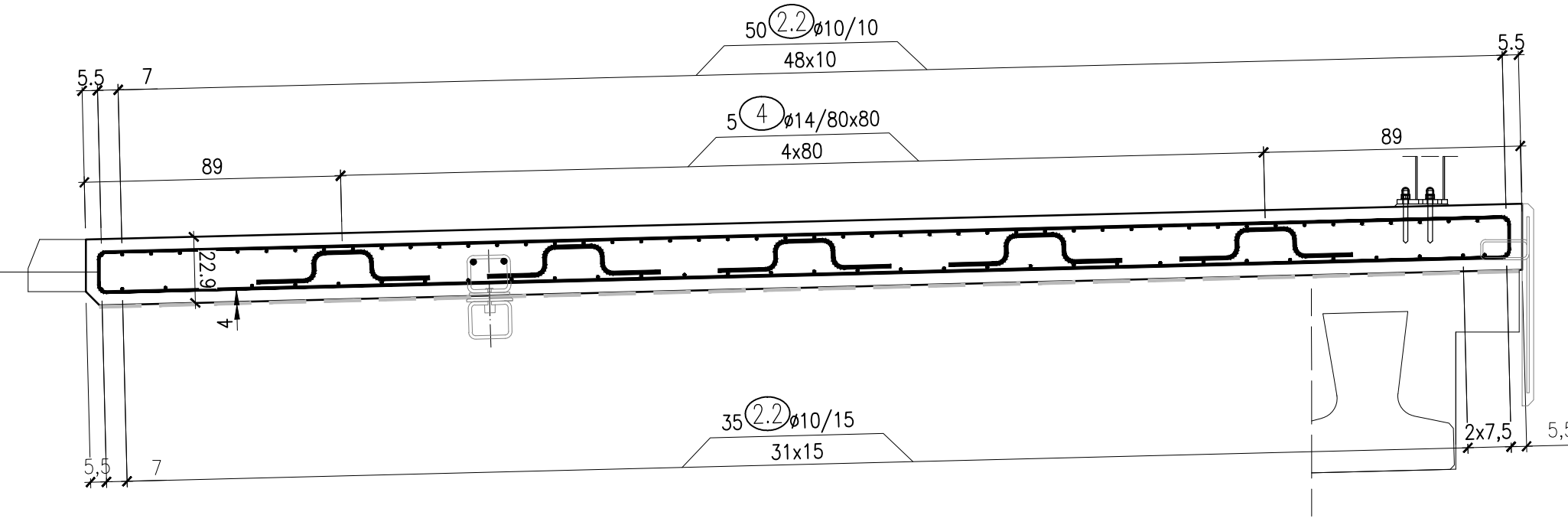
PRZEKRÓJ A'-A'
SKALA 1:20



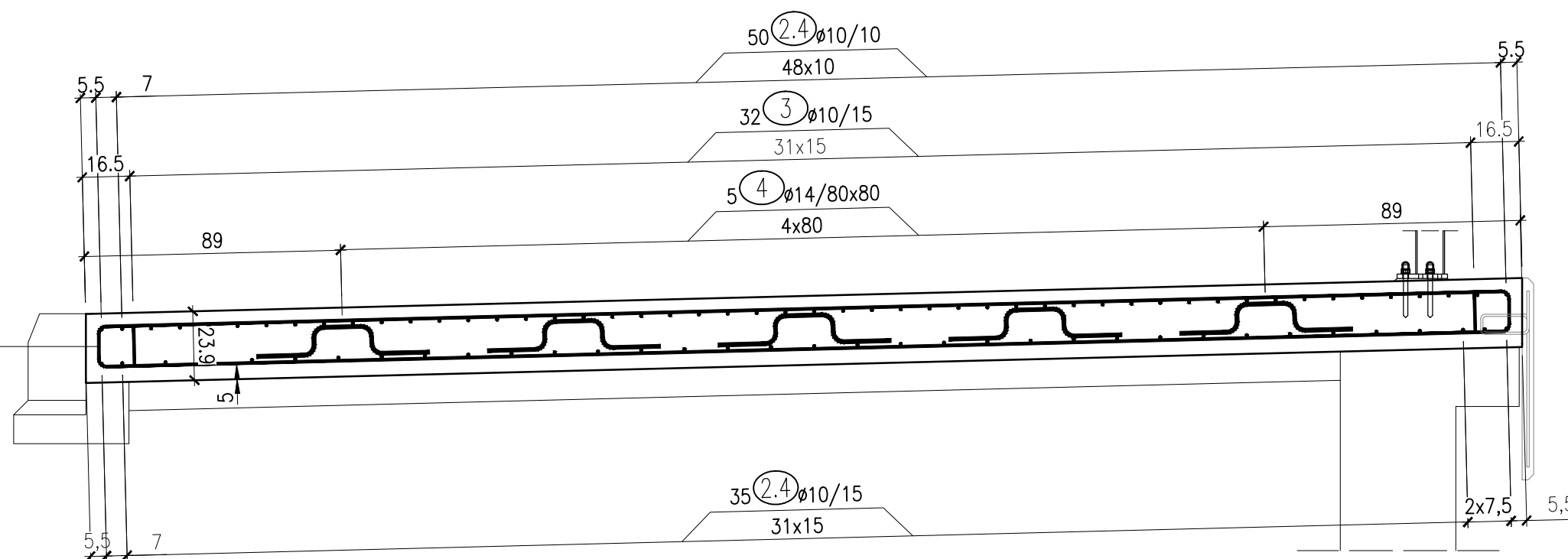
PRZEKRÓJ B'-B'
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A"-A"
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ B"-B"
SKALA 1:20



ŁĄCZNIE DLA WSZYSTKICH KAP:

BETON C30/37

$$V_B = 12.53 + 24.77 = 37.30 \text{ m}^3$$

BETON PODKŁADOWY C12/15


$$V=4.93\text{m}^3$$

STAL ZBROJENIOWA $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Klasa ciągłości C

UWAGI:

1. Otulina prętów zbrojenia wynosi 4.0 cm.
2. Wymiary prętów podano w ich osiach.
3. Promienie gięcia przyjmować zgodnie z PN-EN 1992-1-1.
4. Pręty łączyć na zakład o długości zgodnej z PN-EN 1992-1-1.
5. Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem "Gabaryty kap chodnikowych".

Aktualizacja	<p>woj. podlaskie m. Wysokie Mazowieckie</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
Stadium			
Nazwa projektu	<p>Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B ul. Białostoka w Wysokim Mazowieckim wraz z rozbiórką i budową mostu na rzecze Bobr; przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej</p>		
Branża	<p>MOSTOWA</p>		
Tytuł rysunku	<p>ZBROJENIE KAM. CHODNIKOWYCH</p>	<p>Skala 1:20, 1:50</p>	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Data
Projektant	mgr inż. Tomasz Pawłowski		04.04.2021
Współautor	mgr inż. Tomasz Pietrzak	MOSTOWA	<p>PDL.01.044/PKOM-05 (10 opisywania i 10 opisywania)</p> <p>PDL.00553/PKOM/10 (10 opisywania bez opisywania)</p>
Pracodawca	inż. Piotr Wysocki		-
			<p>Rys. 22</p> <p>Podpis</p> 