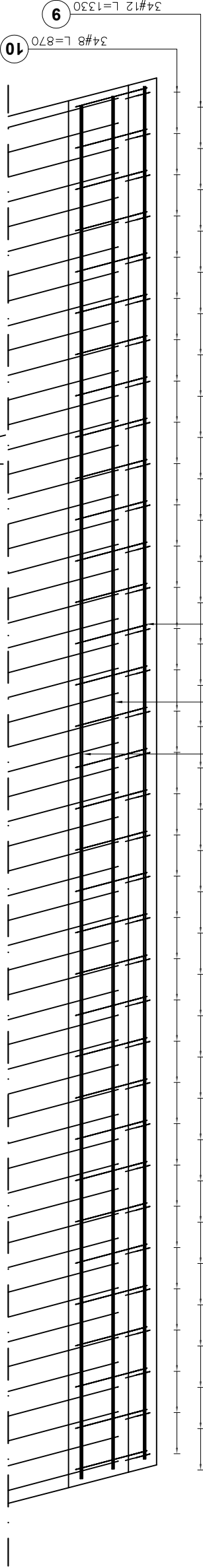
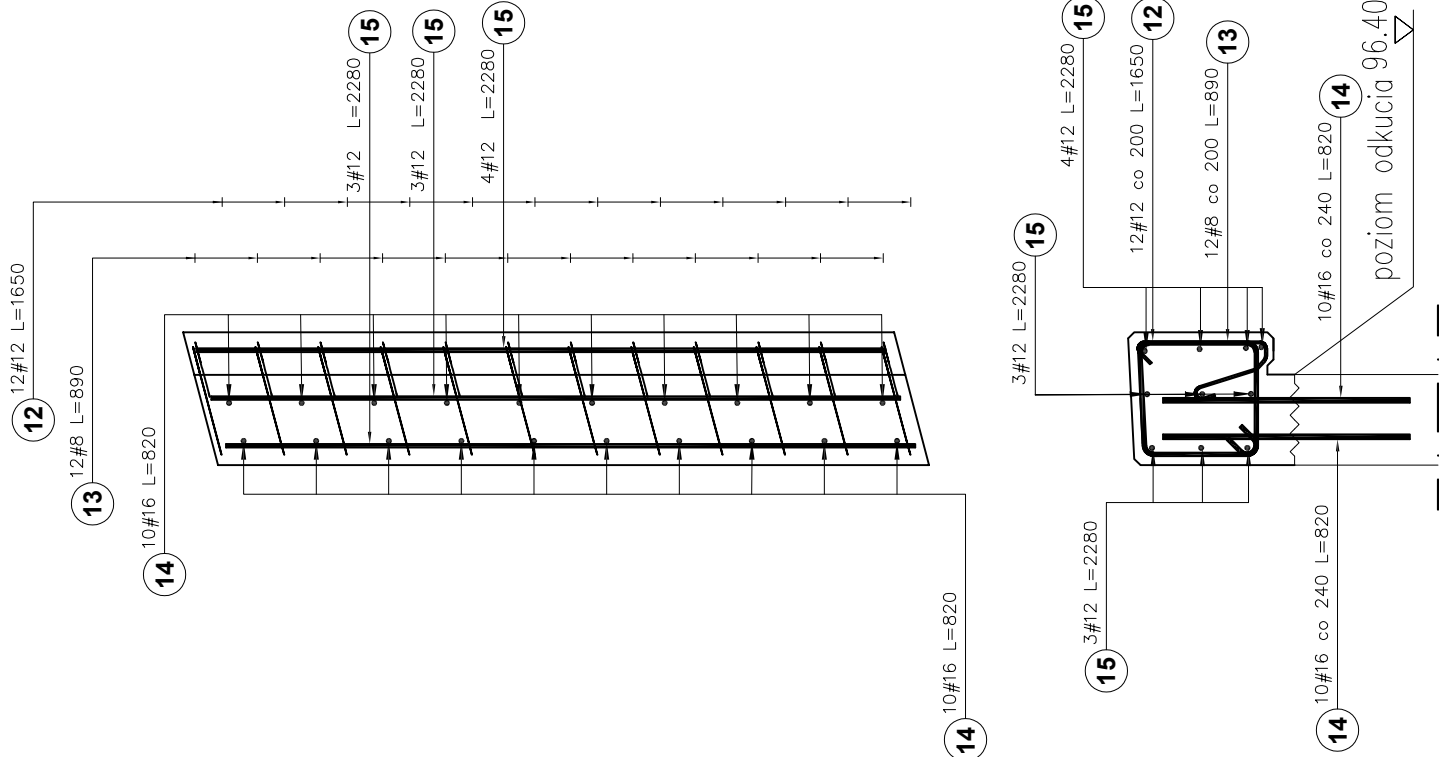


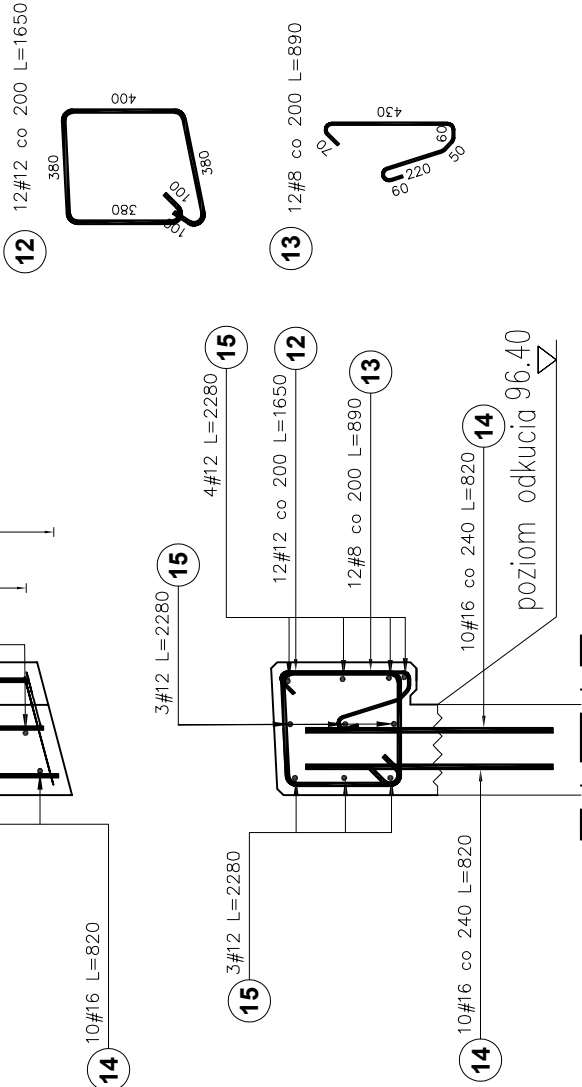
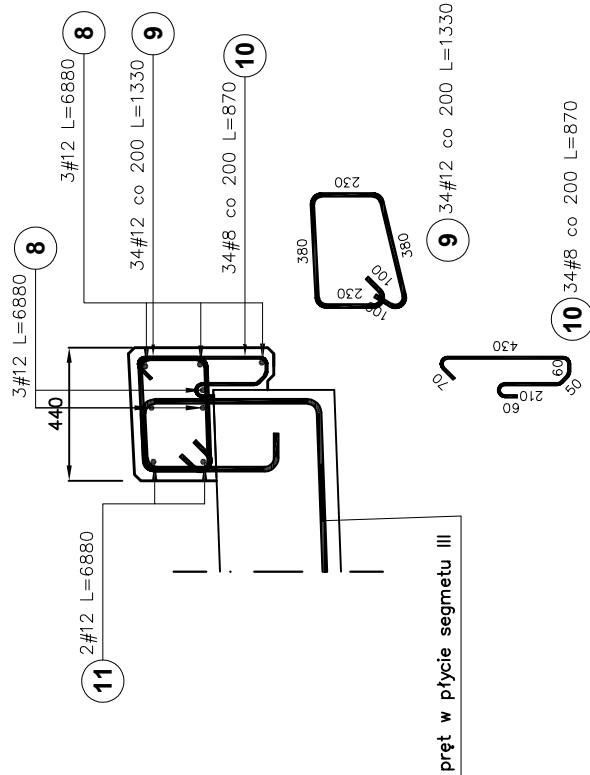
GZYMS NA PŁYCCIE SEGMENTU III widok z góry



GZYMS NA PRZYZCZÓŁKU widok z góry



Przekrój A-A



BETON C30/37  
 STAL Bst500  
 OTULINA 30mm  
 OTULINA od płyty 20mm  
 OBJĘTOŚĆ 1,2m³  
 gzymsy na płycie 2,2m³  
 gzymsy na przyczółkach

Uwaga  
 Po skuciu gzymsów przyczółka do poziomu 96,40m należy wkleić pręty zbrojeniowe poz. 14 w istniejące ściany przyczółka na głębokość 30cm i w odległości 7cm od krawędzi ściany. Montaż balustrad na kapach chodnikowych wykonać na kotwy wklejane.

Zestawienie zbrojenia gzymsu na płycie

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	ogółem	
8	12	6880	7	7	
9	12	1330	34	34	45,22
10	8	870	34	34	29,58
11	12	6880	2	2	13,76
Długość wg średnic (m)					29,58 107,14
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40 0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					11,68 95,14
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					106,82
Ogółem (kg)					106,82

Zestawienie zbrojenia gzymsów na przyczółkach

Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
			w elementach	ogółem	
12	12	1650	12	48	
13	8	890	12	48	
14	16	820	20	80	
15	12	2280	10	40	
Długość wg średnic (m)					42,72 170,40 65,60
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40 0,89 1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					16,87 151,32 103,65
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					271,84
Ogółem (kg)					271,84

skala rysunku 1:25

**INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW**  
 ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

**Rys nr 7**  
 Wykonanie robót naprawczych mostu przez rzekę Czeczotka  
 Aleja Wojska Polskiego - droga krajowa nr 61 w Ostrołęce

Projekt wykonawczy

**Data**  
 07.2020

**Zbrojenie gzymsów na płycie i przyczółkach**  
 mgr inż. Artur Sakowski  
 mgr inż. Aleksandra Jivan-Coteti

**Opracowali**