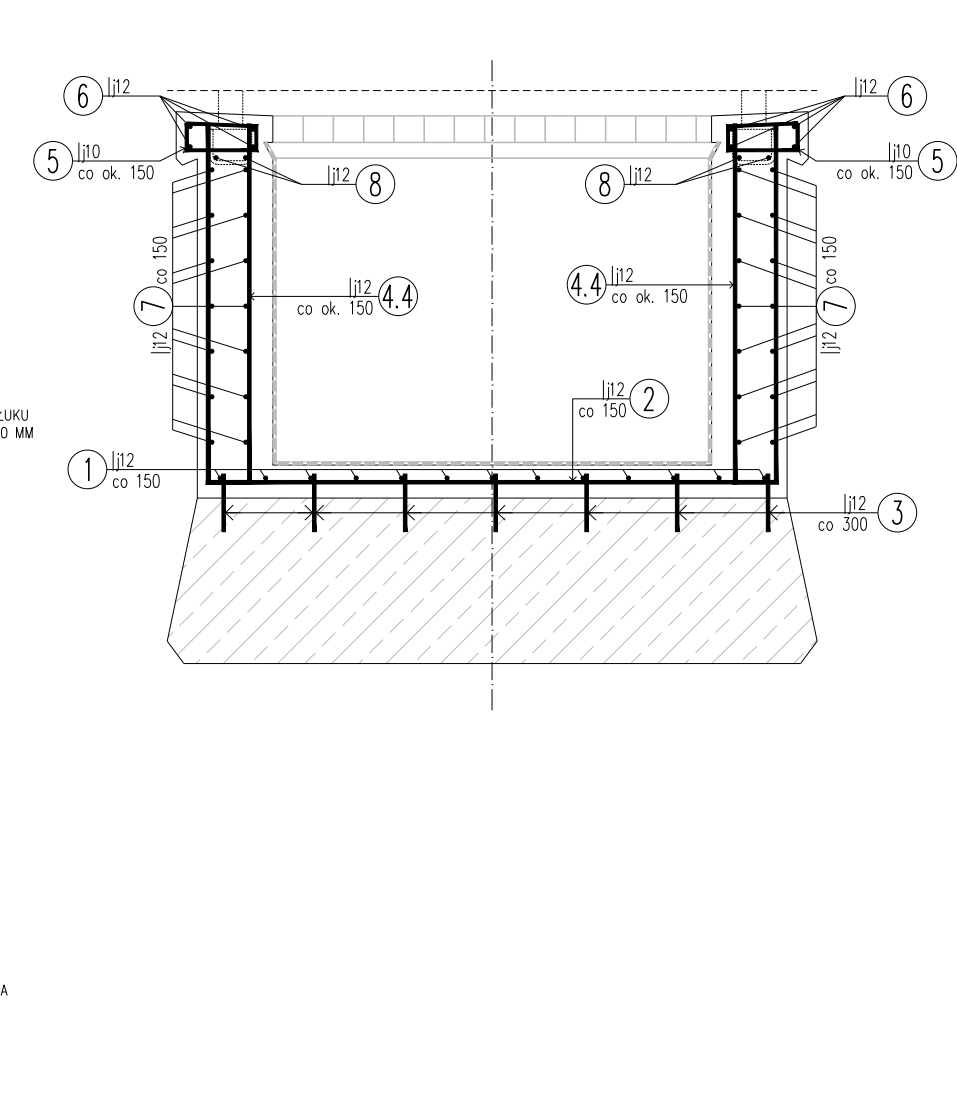
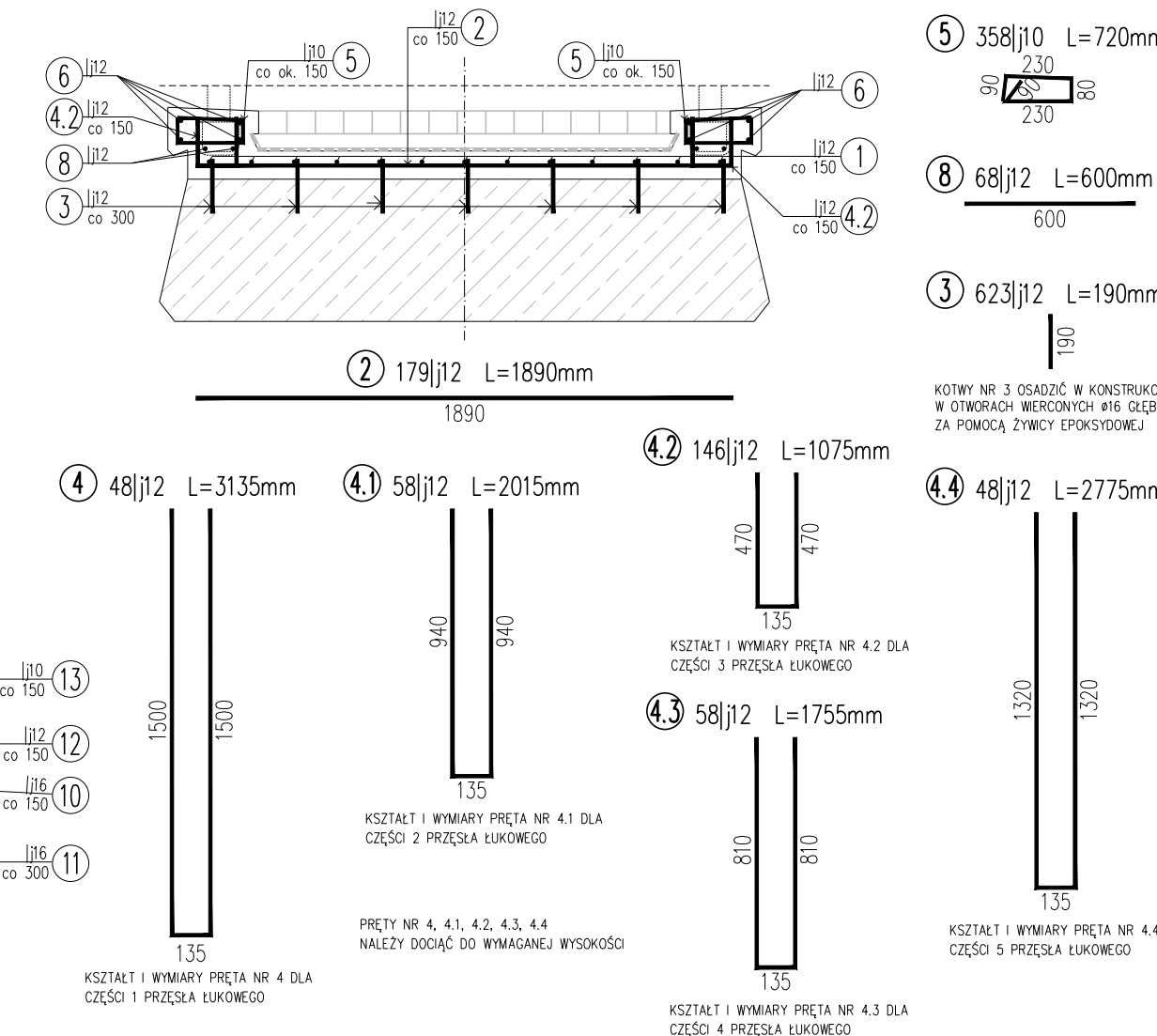


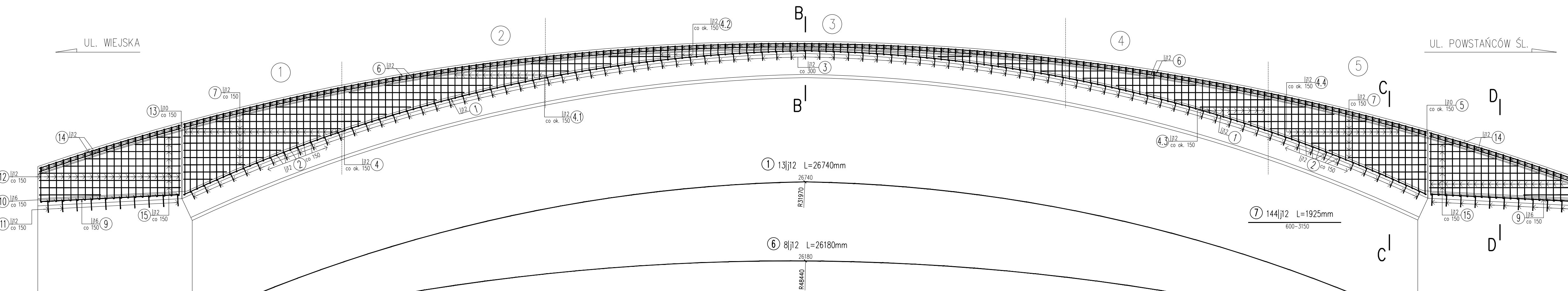
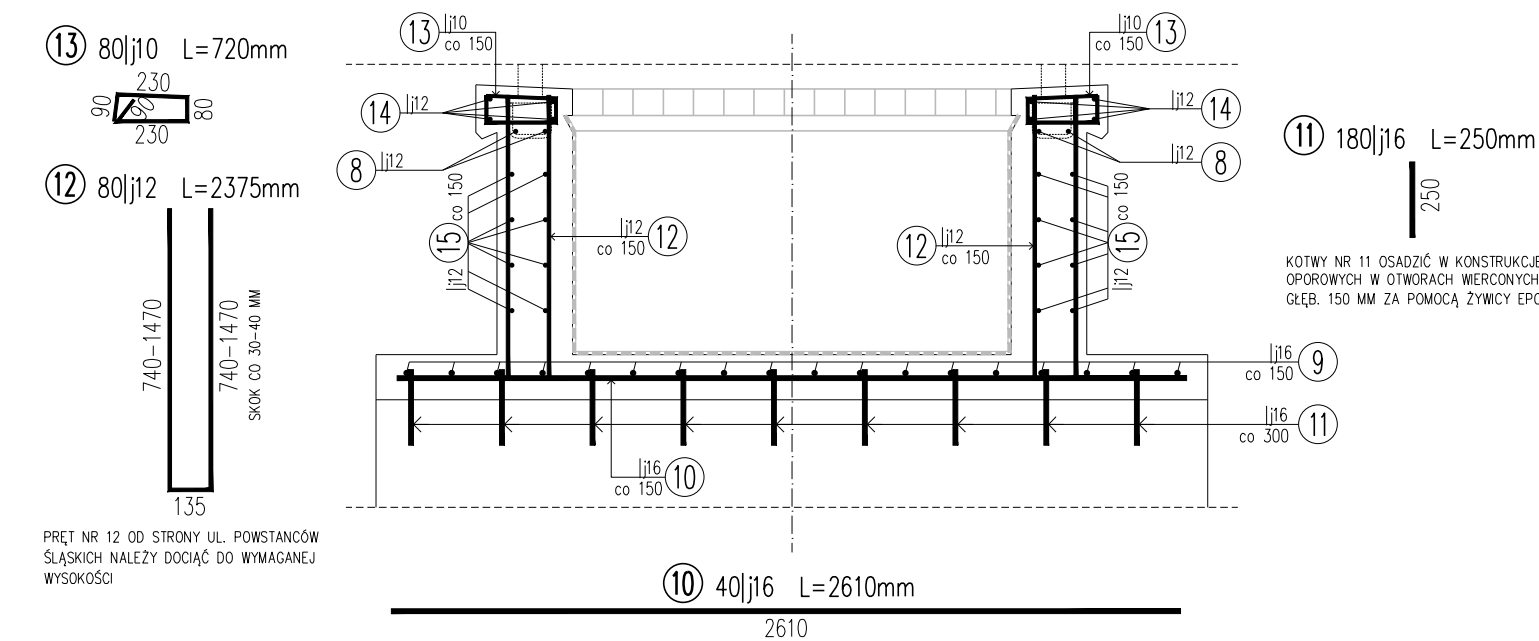
WIDOK A-A skala 1:50

PRZEKRÓJ B-B skala 1:25

PRZEKRÓJ C-C skala 1:25



PRZEKRÓJ D-D skala 1:25



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Symbol	Liczba	Długość [m]	Masa [kg]	Uwagi
1	lj12	58	2135	156.87	
2	lj12	58	2135	156.87	
3	lj12	146	1075	156.95	
4	lj12	58	1755	105.79	
5	lj12	48	2775	133.20	
6	lj12	368	720	257.76	
7	lj12	4	26180	229.44	
8	lj12	144	1925	277.20	
9	lj16	68	1840	40.80	
Długość razem				257.76	
Masa jednostkowa				0.887	
Masa razem				1004	
Masa ogólna				1213	

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Symbol	Liczba	Długość [m]	Masa [kg]	Uwagi
1	lj12	58	2135	156.87	
2	lj12	58	2135	156.87	
3	lj12	146	1075	156.95	
4	lj12	58	1755	105.79	
5	lj12	48	2775	133.20	
6	lj12	368	720	257.76	
7	lj12	4	26180	229.44	
8	lj12	144	1925	277.20	
9	lj16	68	1840	40.80	
Długość razem				257.76	
Masa jednostkowa				0.887	
Masa razem				1004	
Masa ogólna				1213	

W-wo wzmacniająco konstrukcji: 5,3 m³
W-wo wzmacniająco nad kulem: 8,3 m³
W-wo wzmacniająco nad kulem: 5,7 m³
Razem B30: 19,3 m³
Stal BS1500S: 714 kg
W-wo wzmacniająco konstrukcji: 714 kg
W-wo wzmacniająco nad kulem: 1213 kg
W-wo wzmacniająco nad kulem: 761 kg
Dodatek na zakłady: 5 kg
Razem BS1500S: 2693 kg

UWAGA:
1. MINIMALNA OTULINA PR 10W - 3 CM
2. PRĘTY PR 10W DŁ. CO 150 CM
3. EDNE D UGO - PR 10W WYKORZYSTANO DO OBLICZENIA D UGO - 1 CA KOMIET PR 10W

BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWIŹÓW, 58-508 JELENIA GÓRA	
Stadium	Projekt wykonawczy
Zadanie	Budowa ciągu pieszo-rowerowego łączącego ul. Wiejską z ul. Powstańców Śląskich w Jeleniej Górze
Tytuł rysunku	ZBROJENIE KŁADKI ŻELBETOWEJ
Stanowisko	mgr inż. Dariusz Rusnak
Projektant	mgr inż. Dariusz Rusnak
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Szewczyk
Nr rys.	M-2.3
Skala	1:50, 1:25
Data opracowania	8 LISTOPAD 2019