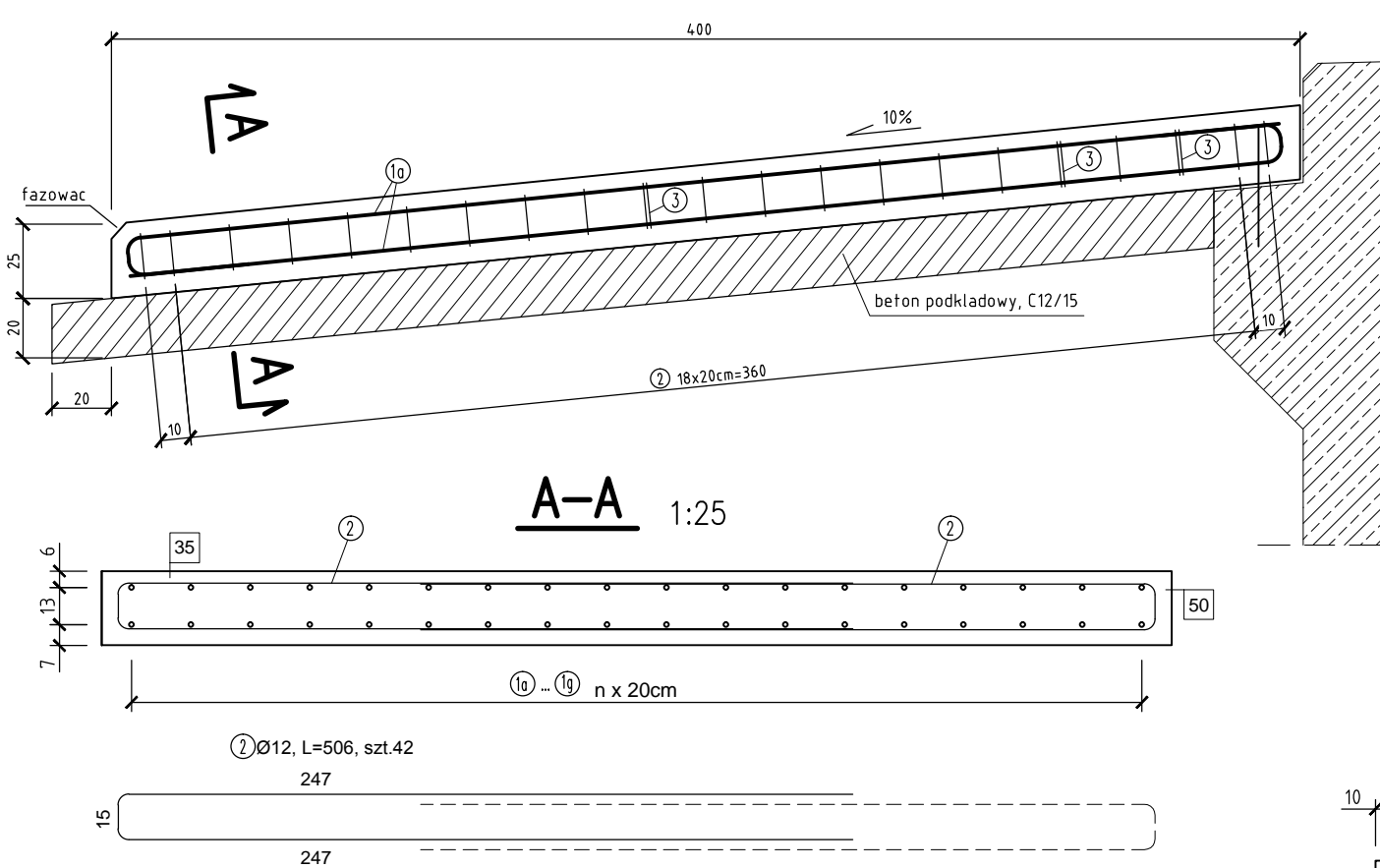
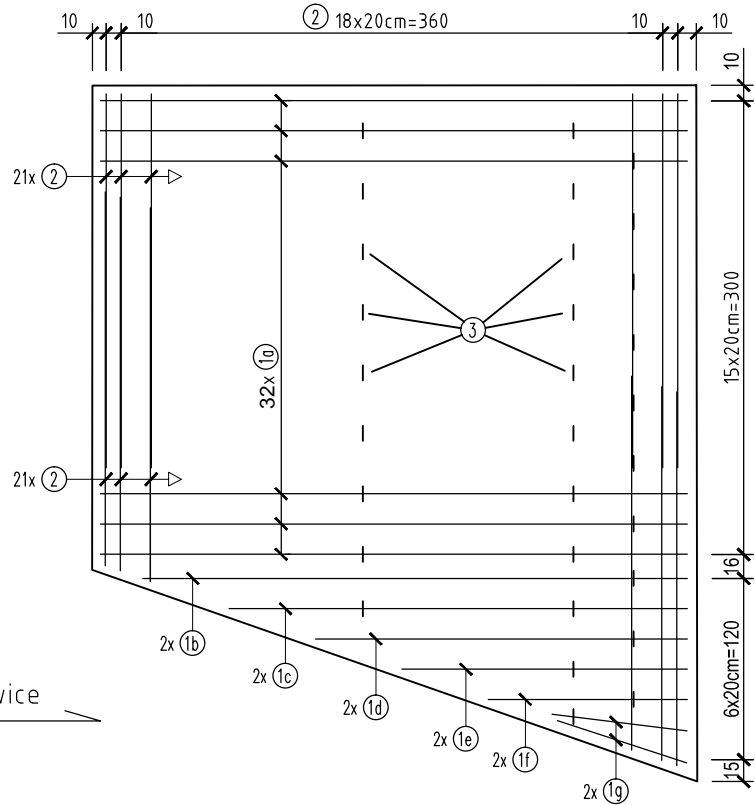


Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1323K Czarkowka - Radgoszcz - Luszowice - Lipiny w m. Luszowice polegająca na przebudowie mostu w km 9+875 na rzece Debrza.
Rys.14. Zbrojenie płyty przejściowej trapezowej.

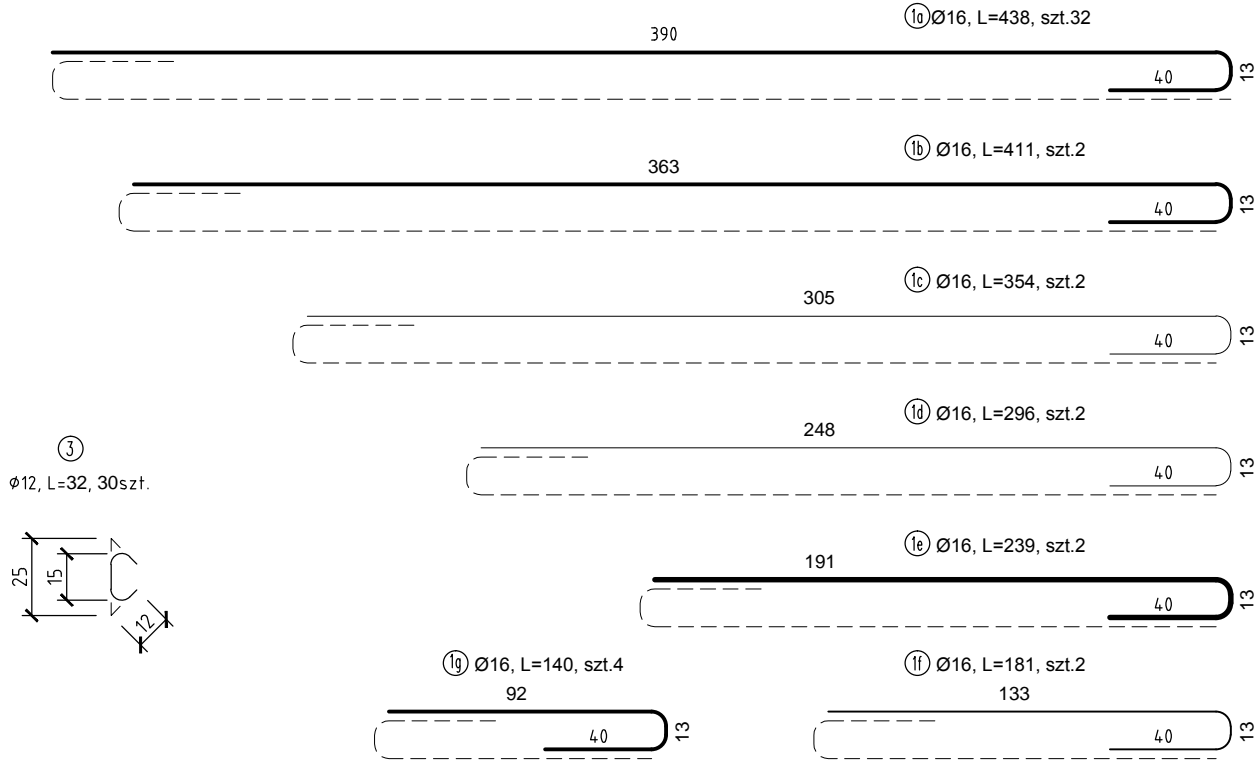
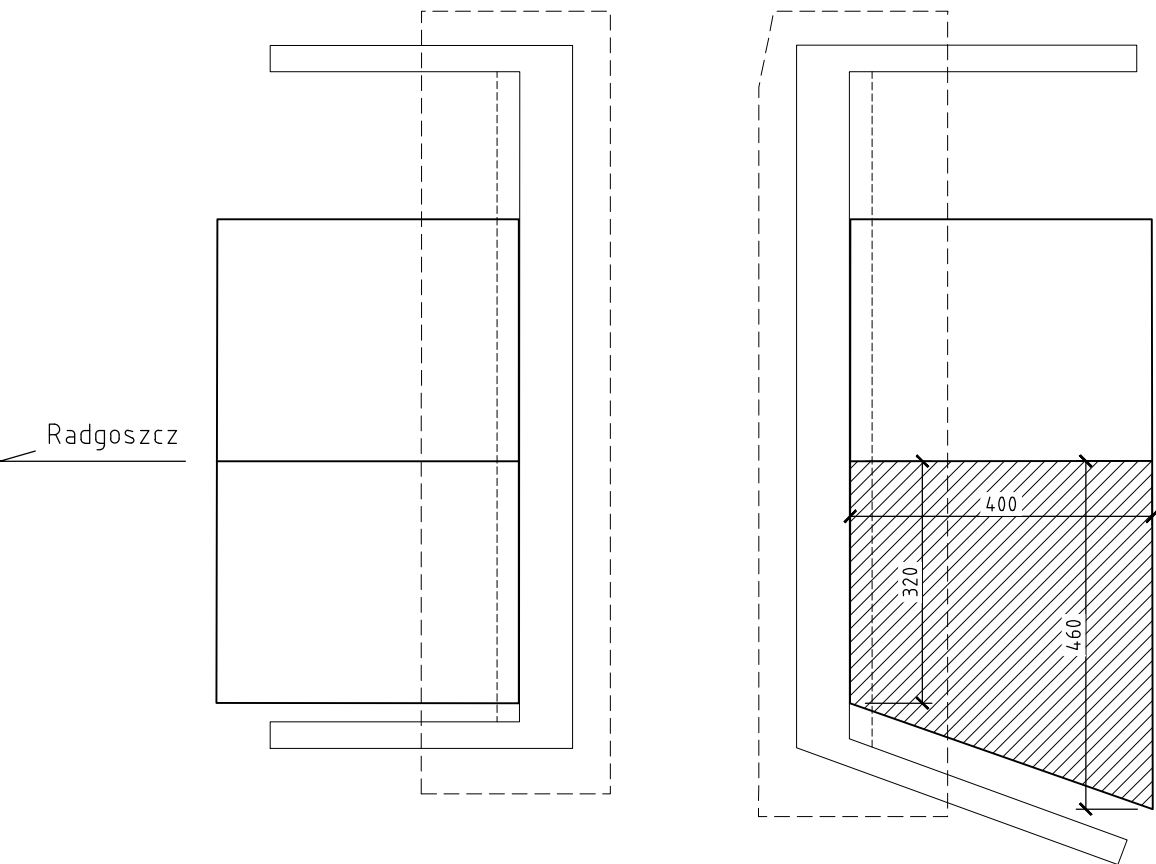
Przekrój podłużny przez płytę przejściową 1:25



Rzut płyty przejściowej 1:50



Rozmieszczenie elementów w obiekcie 1:100



Zestawienie materiałów dla płyty przejściowej:
Beton niekonstrukcyjny: C12/15: 3,3m³
Beton konstrukcyjny: C25/30: 3,9m³
Stal zbrojeniowa BSt500: 474,1kg

Uwagi realizacyjne:
Wymiarowanie prętów osiowo
-wg PN-91/S-10042
Zastosowano min promienie gięcia
-wg ww PN, tab.23, str.55
Oznaczenia grubości otuliny (mm): 35 50

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	Ø [mm]	długość [cm]	ilość [szt]	A-IIIIN; BSt500	
				Ø12	Ø16
1a	16	438	32	—	140,2
1b	16	411	2	—	8,2
1c	16	354	2	—	7,1
1d	16	296	2	—	5,9
1e	16	239	2	—	4,8
1f	16	181	2	—	3,6
1g	16	140	4	—	5,6
2	12	506	42	212,5	—
3	12	32	30	9,6	—
długość razem [m]				222,1	175,4
masa 1mb. [kg]				0,887	1,58
masa razem [kg]				197,0	277,1
masa ogółem [kg]				474,1	

Wykonawca: EMMAL Mieczysław Malewicz 25-753 Kielce, ul. Alabastrowa 56. emmal@complex.com.pl	
Inwestor: Zarząd Drogowy w Dąbrowie Tarnowskiej 33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Warszawska 48	
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1323K Czarkowka-Radgoszcz-Luszowice-Lipiny w m. Luszowice polegająca na przebudowie mostu w km 9+875 na rzece Debrza.	
Lokalizacja: woj. małopolskie, powiat dąbrowski, Gmina Radgoszcz obrob 0002 Luszowice, działki nr: 67, 953, 35/2, 1007/3, 131/3, 70/2, 34, 68, 71/1 i 35/3.	
Studium: Projekt techniczny.	
Rys. nr.14: Zbrojenie płyty przejściowej trapezowej.	skala 1:25 1:50
Opracował: mgr inż. Zbigniew Malewicz upr. proj.: SWK/0164/P00M/04	
Sprawił: inż. Jerzy Polik upr. proj.: KL346/91	
Data: luty 2023	