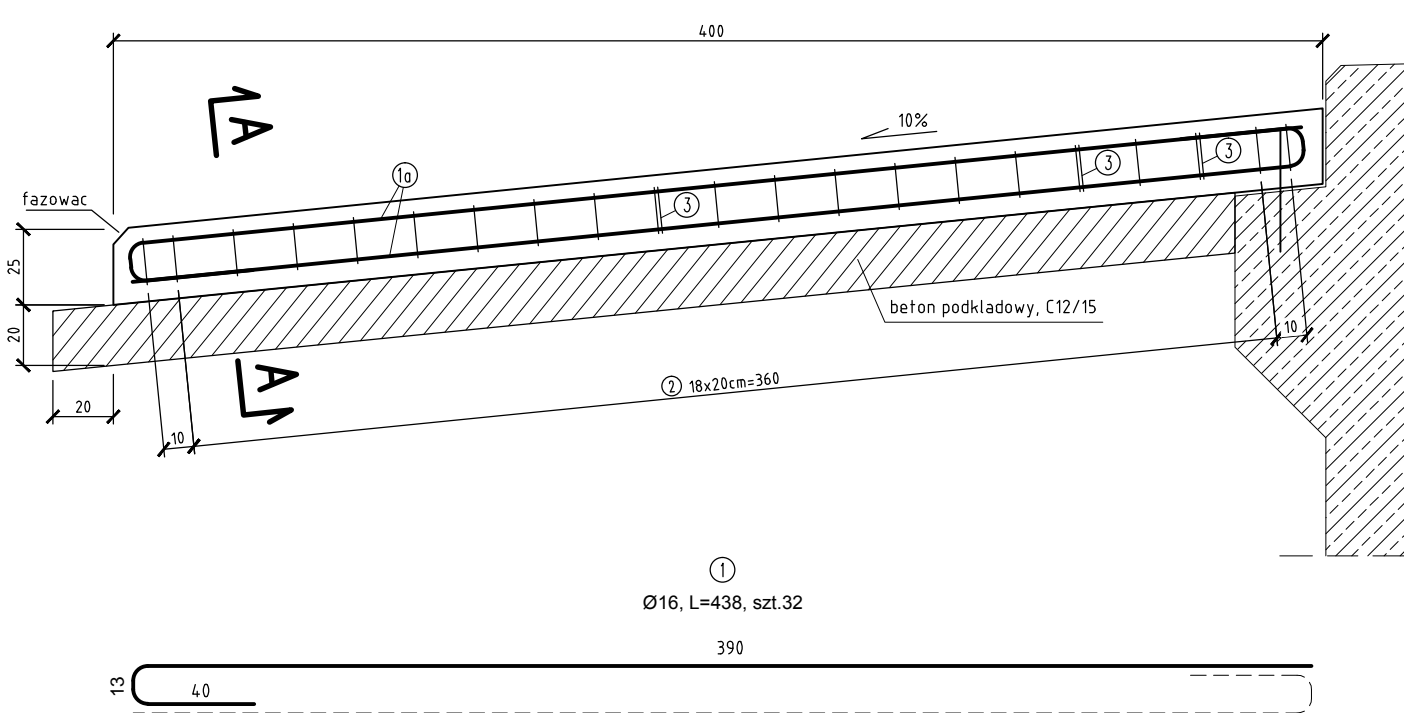
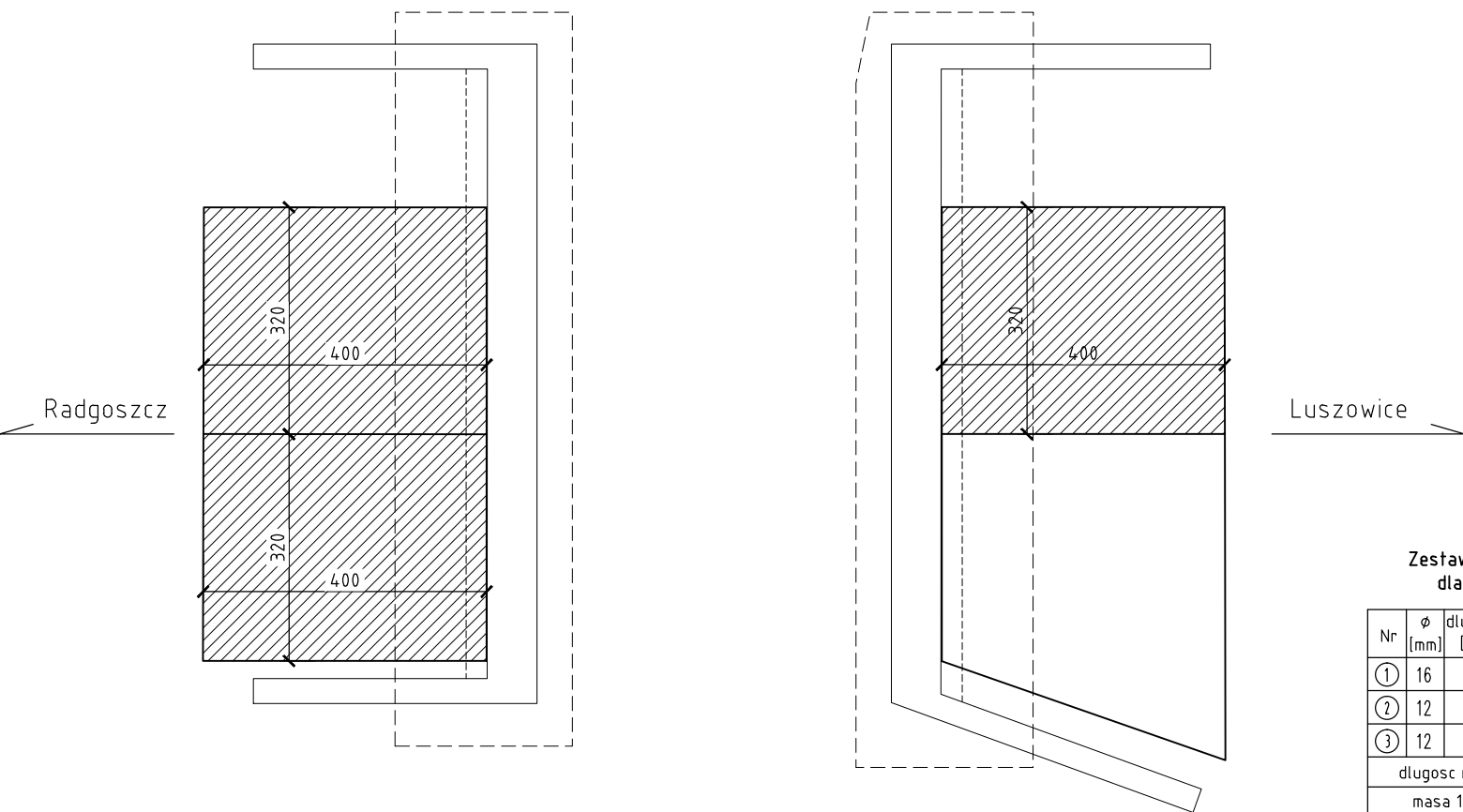


Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1323K Czarkowka - Radgoszcz - Luszowice - Lipiny w m. Luszowice polegająca na przebudowie mostu w km 9+875 na rzece Debrza.  
Rys.13. Zbrojenie płyt przejściowych prostokątnych.

Przekroj podłużny przez płyte przejściowa 1:25



Rozmieszczenie elementów w obiekcie 1:100



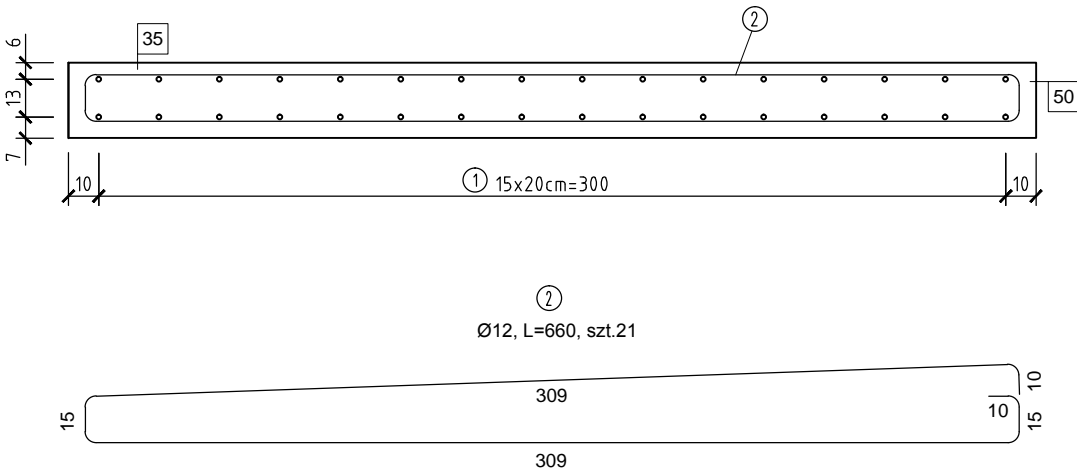
Zestawienie stali zbrojeniowej dla 1 płyty przejściowej

Nr	Ø [mm]	długość [cm]	ilość [szt]	A-IIIIN; BSt500	
				Ø12	Ø16
1	16	438	32	—	140,2
2	12	660	21	138,6	—
3	12	32	21	6,7	—
długość razem [m]				145,3	140,2
masa 1mb. [kg]				0,887	1,58
masa razem [kg]				128,9	221,5
masa ogółem [kg]				350,4	

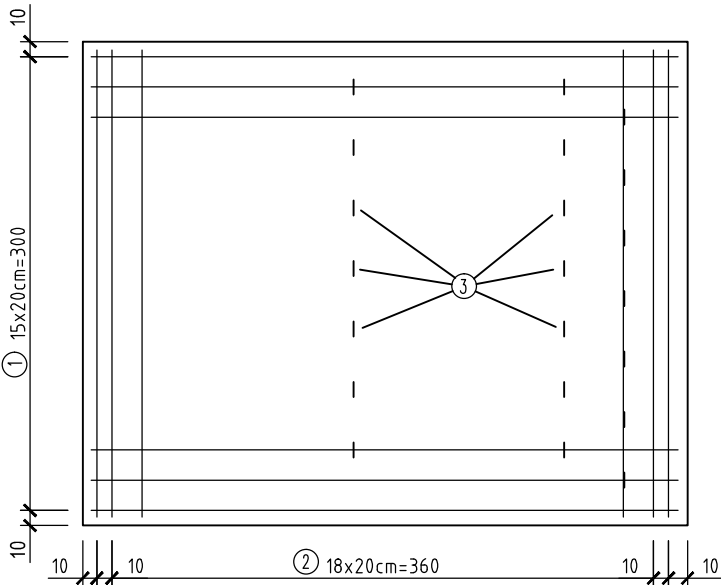
Zestawienie materiałów dla 3 płyt przejściowych:  
Beton niekonstrukcyjny: C12/15: 3 x 1,6 = 7,5m<sup>3</sup>  
Beton konstrukcyjny: C25/30: 3 x 3,2 = 9,6m<sup>3</sup>  
Stal zbrojeniowa BSt500: 3 x 350,4 = 1051,2kg

Uwagi realizacyjne:  
Wymiarowanie prętów osiowo  
-wg PN-91/S-10042  
Zastosowano min promień giecia  
-wg ww PN, tab.23, str.55  
Oznaczenia grubości otuliny [mm]: 35 50

A-A 1:25



Rzut płyty przejściowej 1:50



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.13: Zbrojenie płyt przejściowych prostokątnych.	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Malewicz upr. proj.: SWK/0164/P00M/04	
Sprawdził: inż. Jerzy Polik upr. proj.: KL346/91	
Data: luty 2023	

skala  
1:25  
1:50