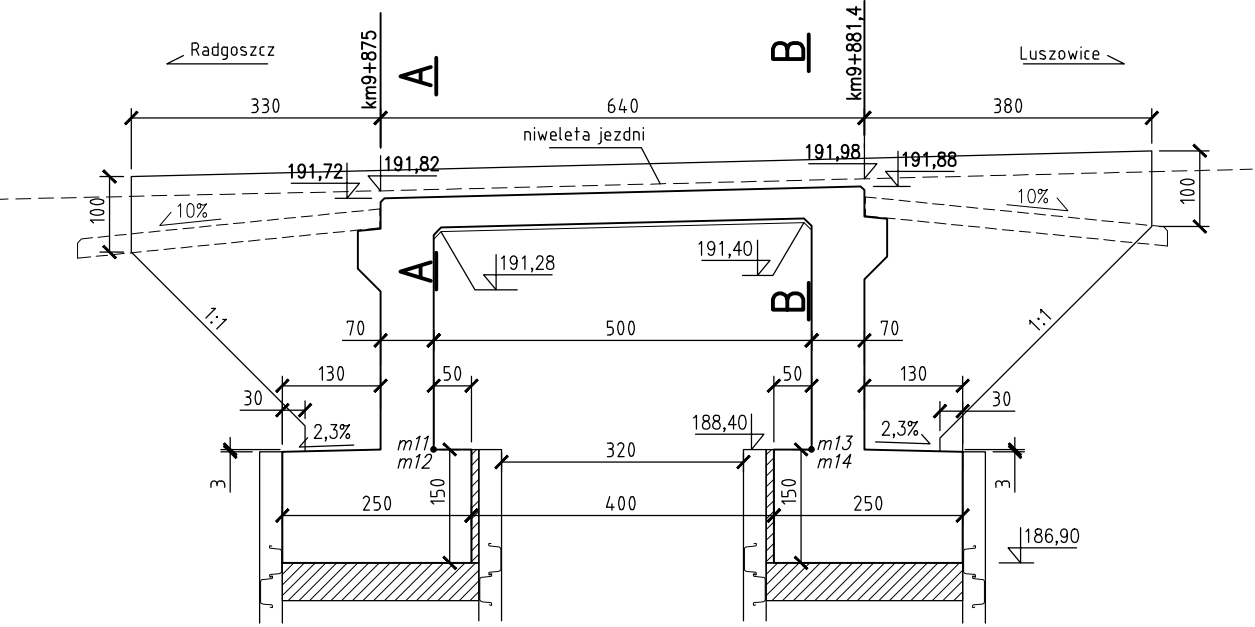


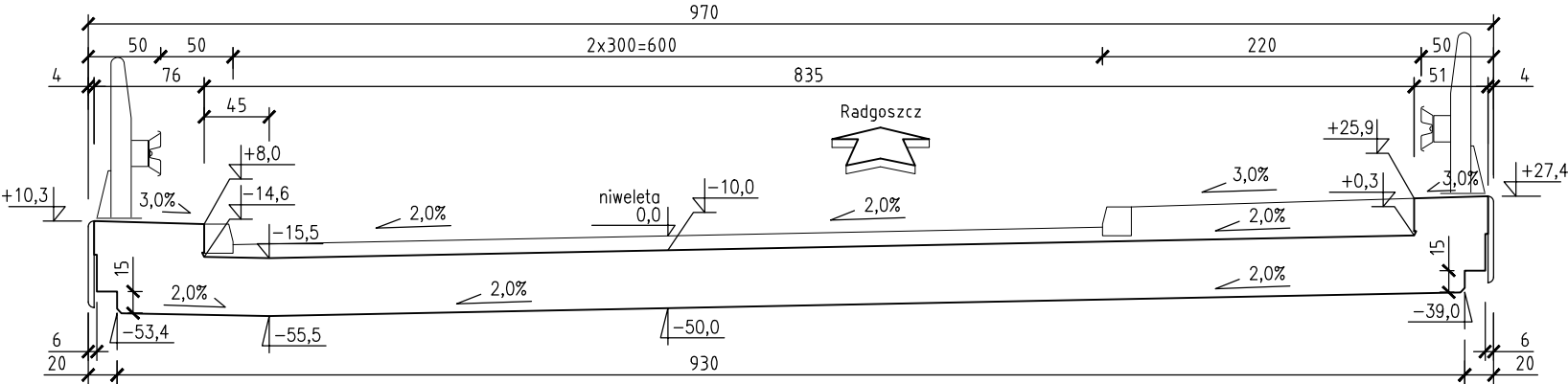
Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1323K Czarkowka - Radgoszcz - Luszowice - Lipiny w m. Luszowice
polegająca na przebudowie mostu w km 9+875 na rzece Debrza.

Rys.4. Geometria projektowanego mostu.

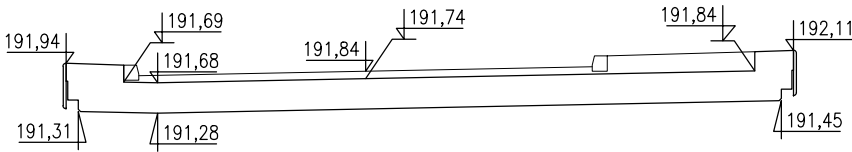
Przekrój podłużny mostu, 1:100
(pokazano obrys płyt przejściowych)



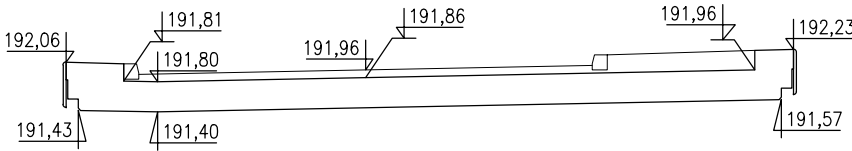
Charakterystyczny przekrój poprzeczny mostu, 1:50.



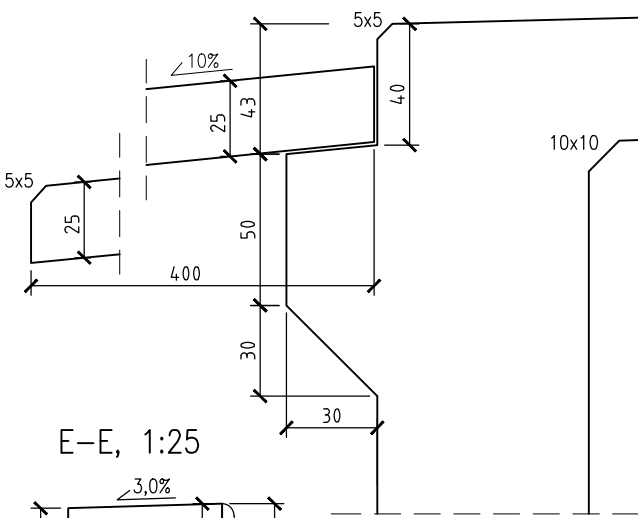
Przekrój A-A poprzeczny mostu, 1:100.



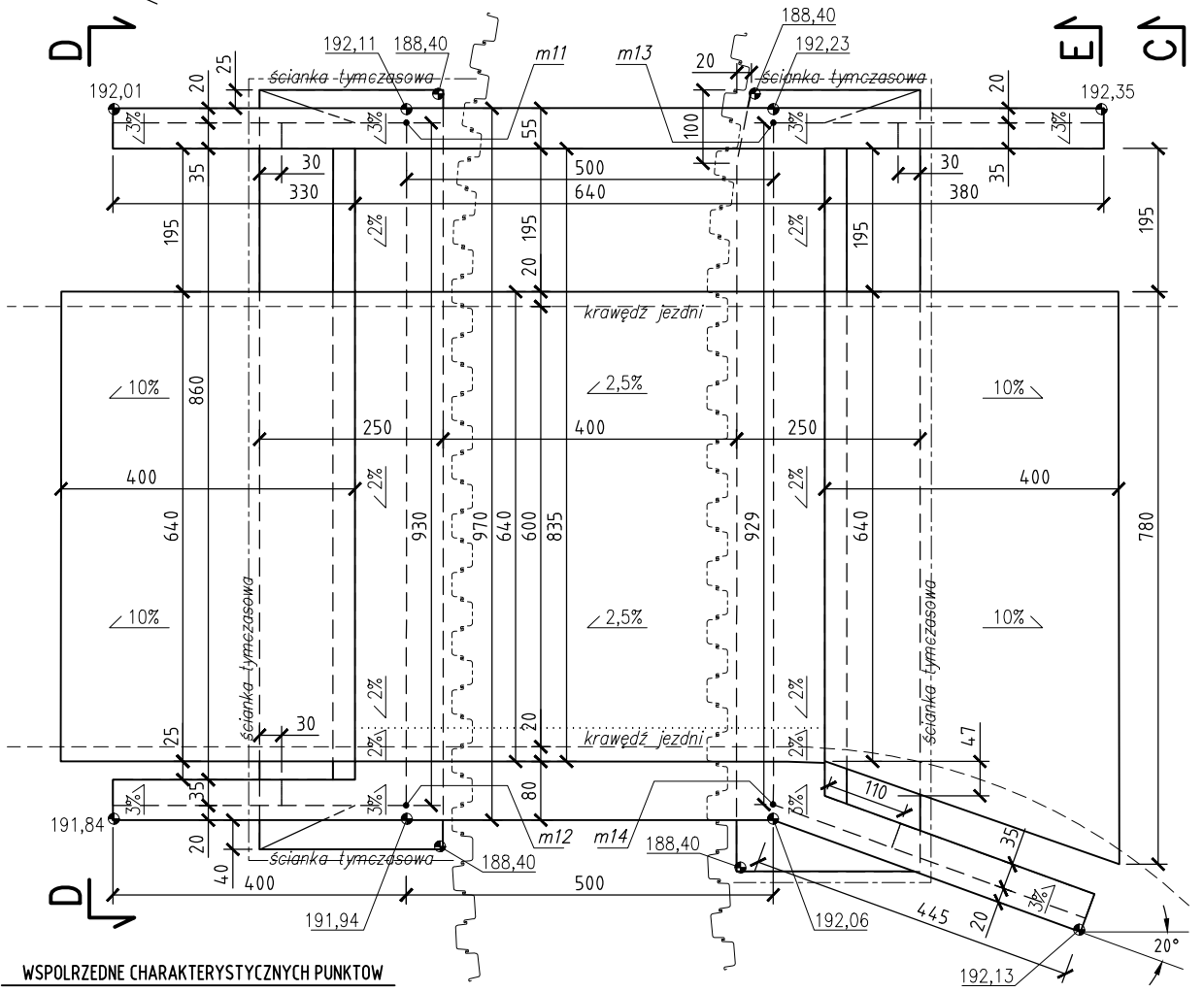
Przekrój B-B poprzeczny mostu, 1:100.



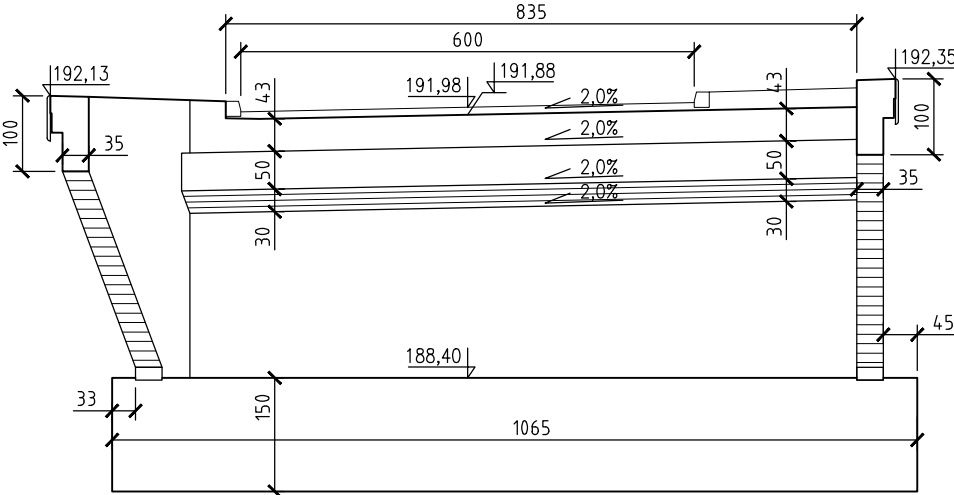
Oparcie płyty przejściowej, 1:25



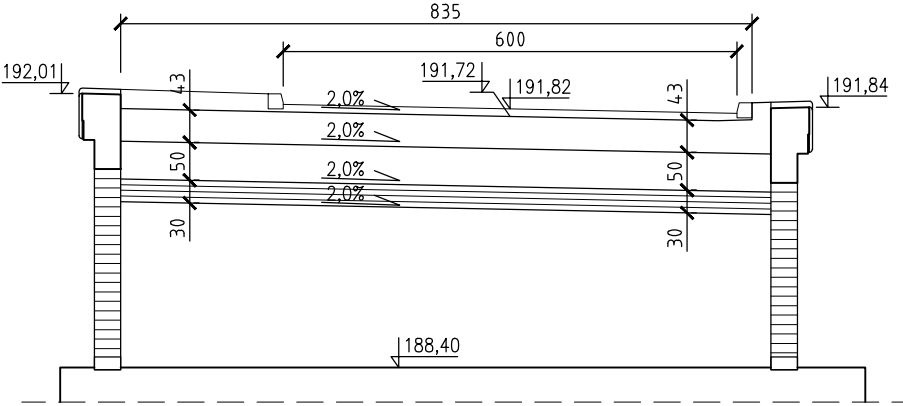
Widok z góry, 1:100



Widok C-C bez płyty przejściowej, 1:100.



Widok D-D bez płyty przejściowej, 1:100.



WSPÓŁRZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNYCH PUNKTÓW			
m11	X=5 560 311,05	Y=7 507 952,18	
m12	X=5 560 307,34	Y=7 507 943,65	
m13	X=5 560 306,47	Y=7 507 954,17	
m14	X=5 560 302,76	Y=7 507 945,65	

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 budowlany.	
Rys. nr 4: Geometria projektowanego mostu.	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Malewicz upr. proj.: SWK/0164/P00M/04	skala 1:25 1:50 1:100
Sprawdził: inż. Jerzy Polik upr. proj.: KL346/91	
Data: luty 2023	