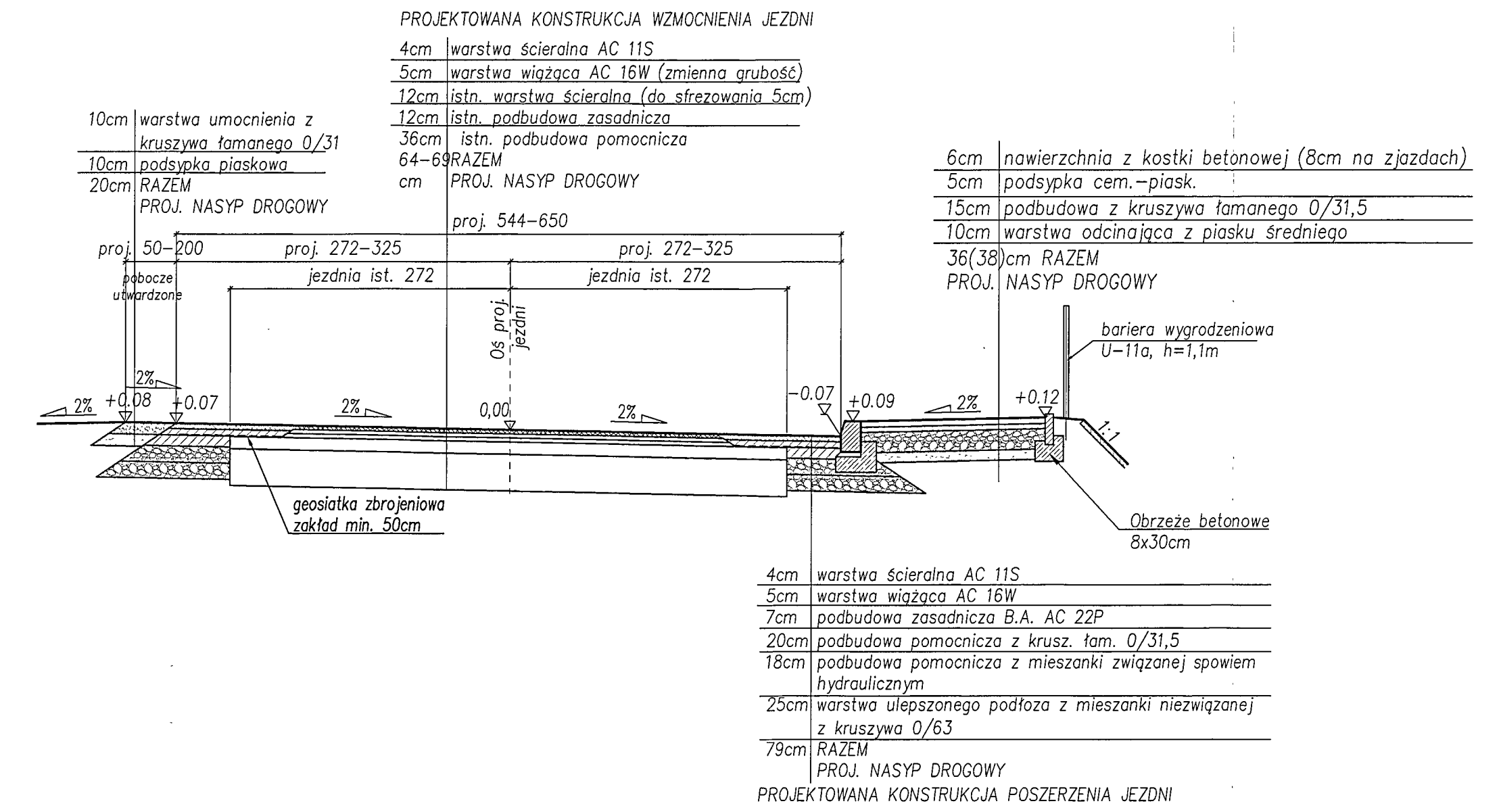
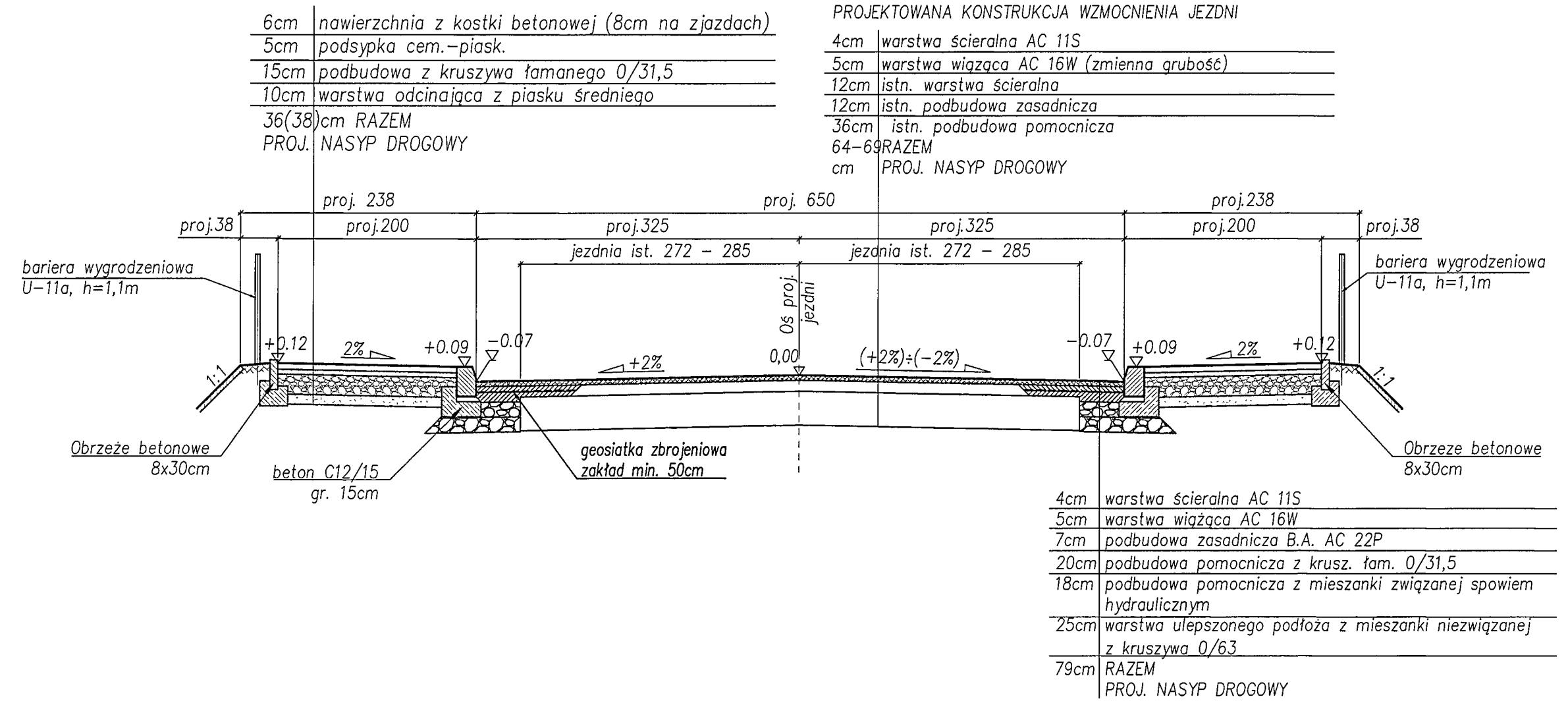


PRZEKROJE NORMALNE
skala 1:50

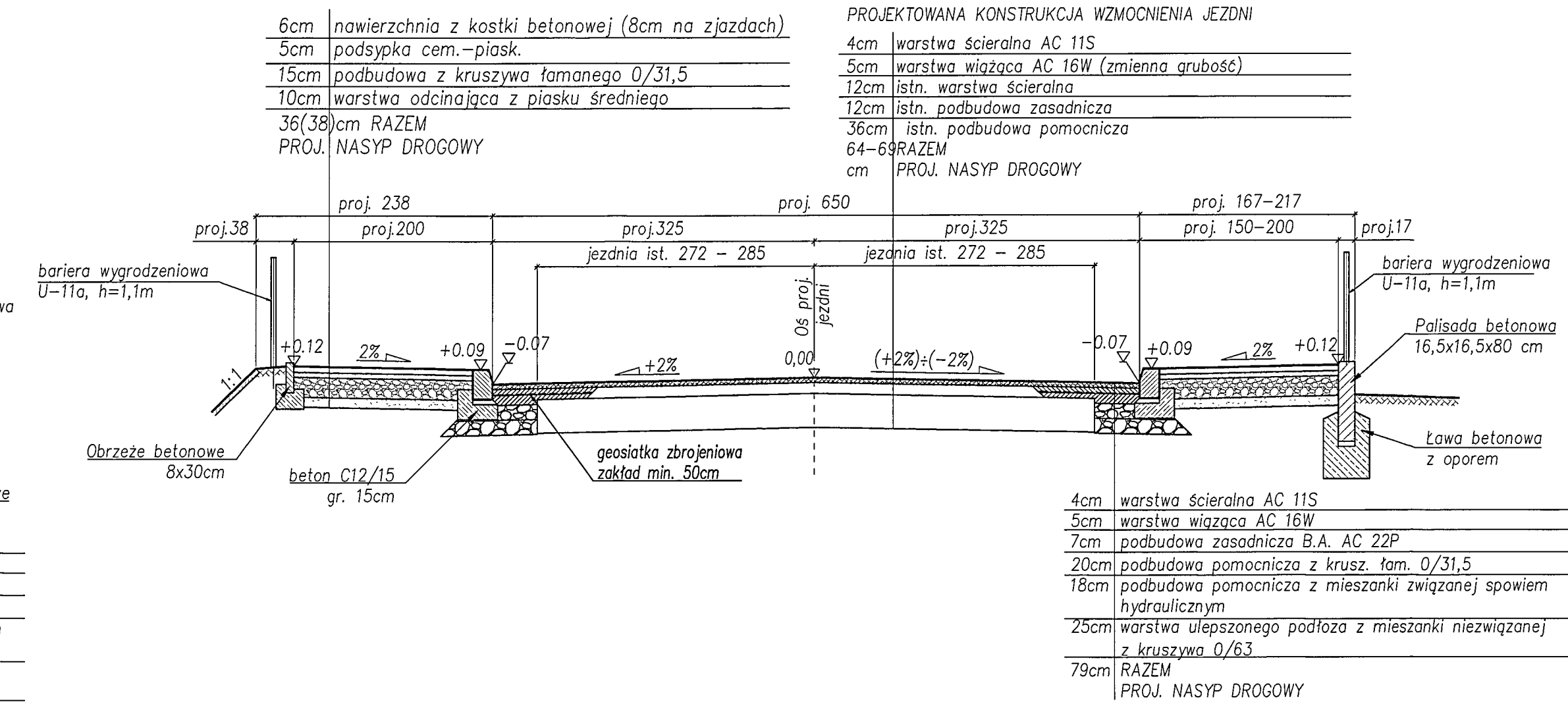
KM 3+414,00 - 3+424,00



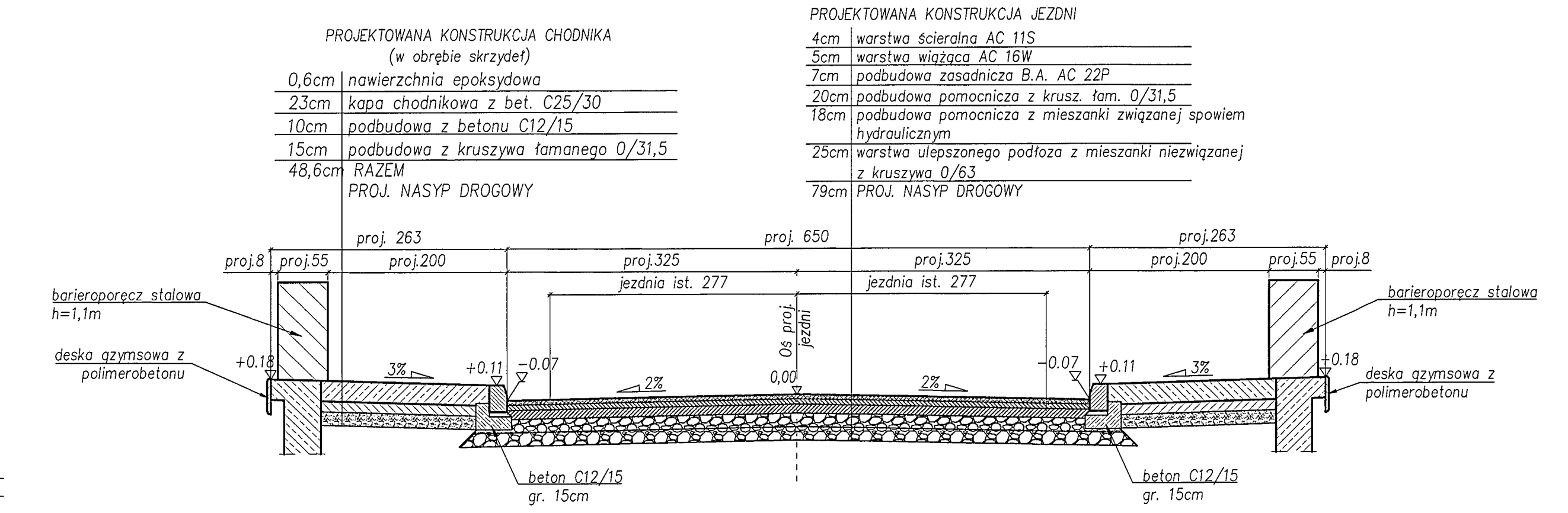
KM 3+424,00 - 3+526,94
KM 3+630,82 - 3+671,86
KM 3+709,42 - 3+731,00



KM 3+548,79 - 3+630,82
KM 3+671,86 - 3+709,42



KM 3+526,94 - 3+531,81
KM 3+544,25 - 3+548,79



UWAGI
1) Rzędne wysokościowe i kilometrąz podano w m;
2) Szerokości użytkowe podano w cm;
3) Zastosowana geosiatka zbrojeniowa charakteryzuje się wytrzymałością na rozciąganie 100 kN/m.

BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikkopczyk.pl		Investor / Zamawiający: Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu		
Nazwa inwestycji / Obiekt: Przebudowa mostu na potoku Rów w m. Zarównie w ciągu drogi powiatowej nr 1 134R Padew Narodowa - Zarównie - Piechoty - Babule, km 3+539		Stadium: PB		
Tytuł rysunku: Przekroje normalne		Skala: 1:50		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: 09.2019
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Lenik	-		
Sprawdzający	dr inż. Wojciech Tomaka	B-241/90		
Nr rysunku: 5				