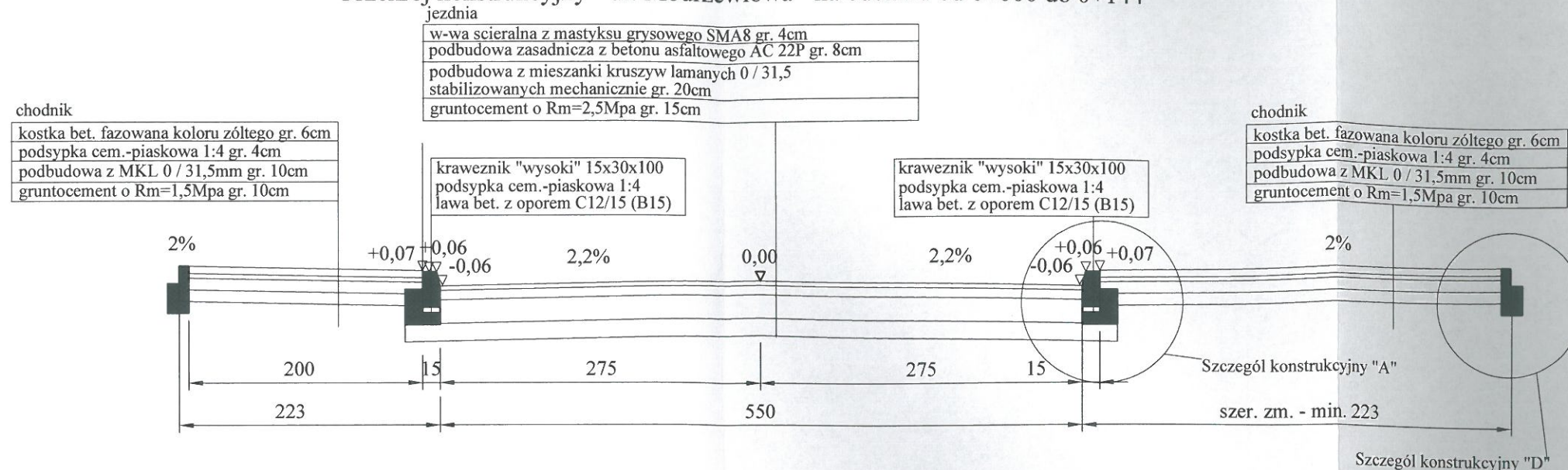
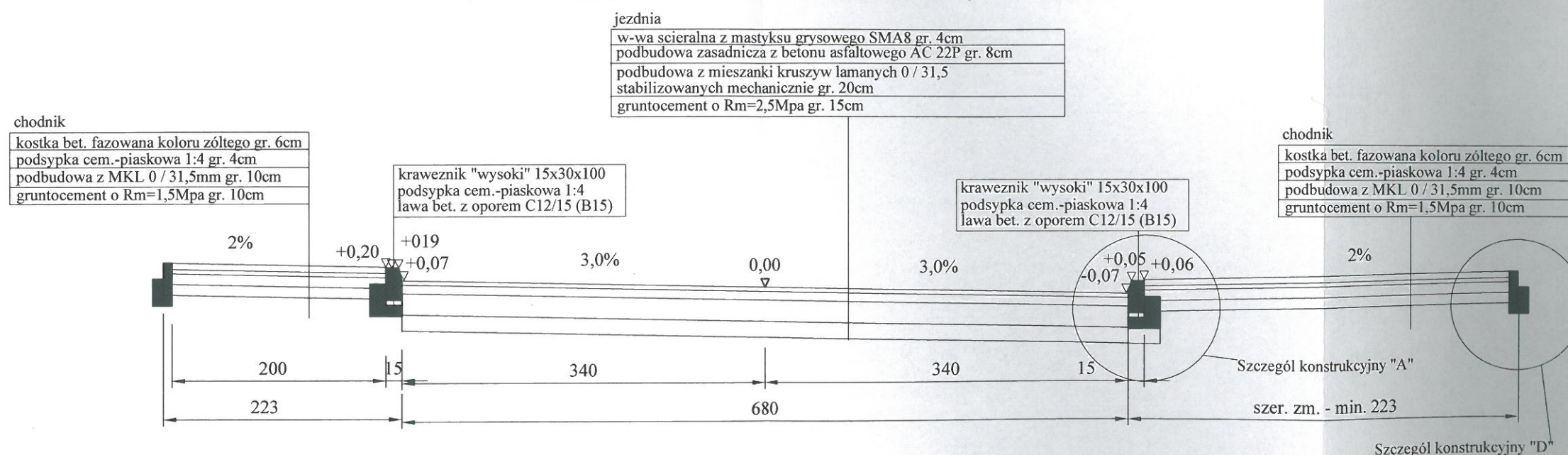


Przekrój konstrukcyjny - ul. Modrzewiowa - na odcinku od 0+000 do 0+144



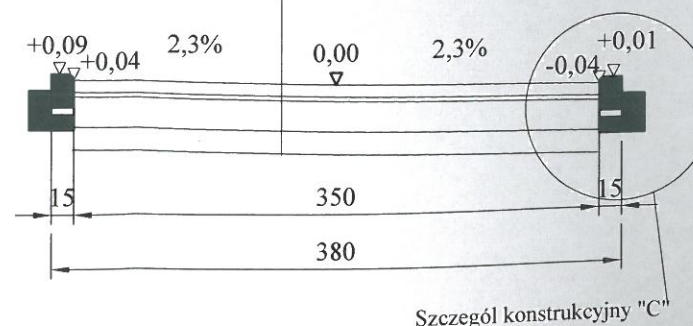
Przekrój konstrukcyjny - ul. Modrzewiowa - na łuku kołowym w km 0+164,7 do 0+240,33



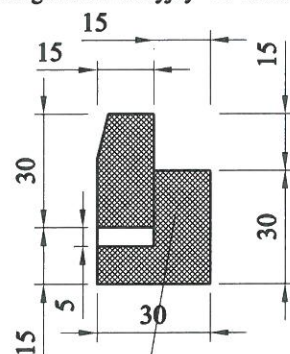
Przekrój konstrukcyjny łączników od ul. Modrzewiowej do ul. Jesionowej od ul. Modrzewiowej do ul. Jarzebinowej

jezdnia

kostka betonowa fazowana koloru szarego gr. 8cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5 stabilizowanych mechanicznie gr. 20cm
gruntocement o $R_m=2,5\text{Mpa}$ gr. 15cm

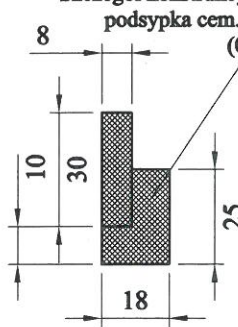


Szczegół konstrukcyjny "A" skala 1:20

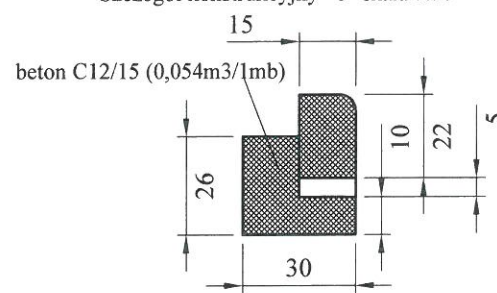


beton C12/15 (0,06m³/1mb)

Szczegół konstrukcyjny "D" skala 1:20



Szczegół konstrukcyjny "C" skala 1:20



B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowska 68a

Investor:	GMINA MIEJSKA CHOJNICE Stary Rynek 1 89-600 Chojnice	faza: Projekt Budowlany	
Obiekt:	Odwodnienie i budowa ulic na terenie miasta Chojnice dla os. Leśnego	Skala:	1:50
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Dariusz Kędziora Nr KUP-0122/POOD/10	Branda:	drogowa
Asystenci branży drogowej:	mgr inż. Barbara Nitka mgr inż. Leszek Nitka	Nr rys.	D-9
Treść rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	Sprawdzający branżę drogowej:	mgr inż. Jan Burglin Nr ewid. GPKO-7342-9/95
Data:	20.10.2017 r.	Strona w projekcie:	50