

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY
 REMONT DRÓG GMINNYCH NA TERENIE GMINY JAWORZYNA ŚLĄSKA
 PRZEKRÓJ POPRZECZNY ULICZNY
 skala 1:50

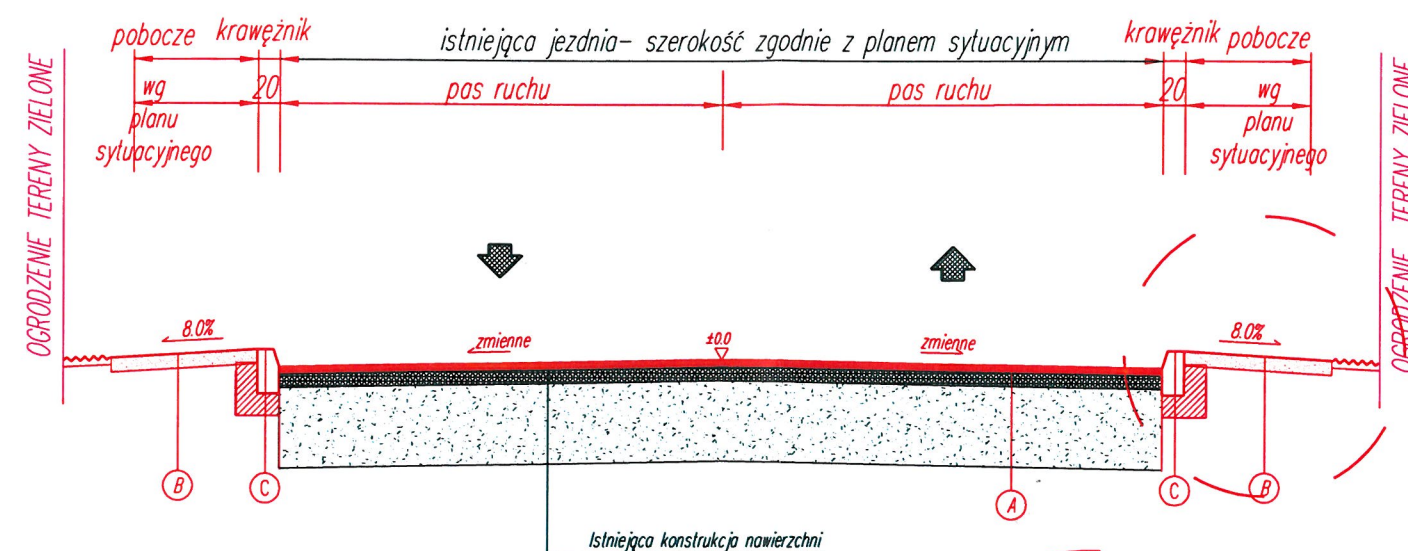
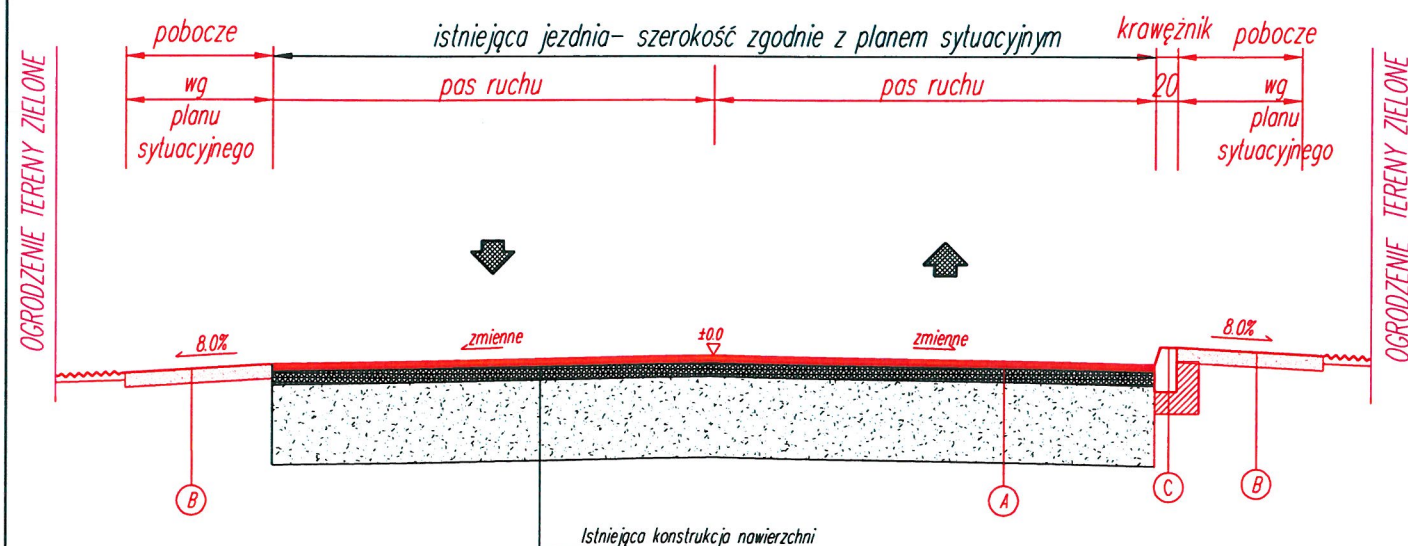
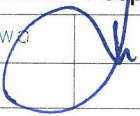


Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing layers and dimensions:

- Top Layer (C):** krawężnik drogowy 20x30x100 30cm
- Second Layer (B):** tawa betonowa z oporem – beton C12/15 $v=0,076$ m3/mb 15cm
- Third Layer (B):** uzupełnienie poboczy gruntowych 8cm
- Fourth Layer (A):** JEZDNI
 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 5cm
 - warstwa wiążąca/wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 W 5cm
 - profilowanie istniejącej nawierzchni poprzez frezowanie
 - istniejące warstwy nawierzchni drogowej



Jednostka projektowa:	BIMFRAX SP. Z O.O.			34-300 Żywiec, ul. Wspólna 21
Inwestor:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śląska			
Temat:	Remont dróg gminnych na terenie gminy Jaworzyna Śląska			
Lokalizacja:	Jaworzyna Śląska			
Faza projektu:	Materiały do zgłoszenia robót			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność: Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Nazwa rys.:	Typowe przekroje poprzeczne			
Skala rysunku:	1:50	Data:	01.2023	Nr rys.: 14