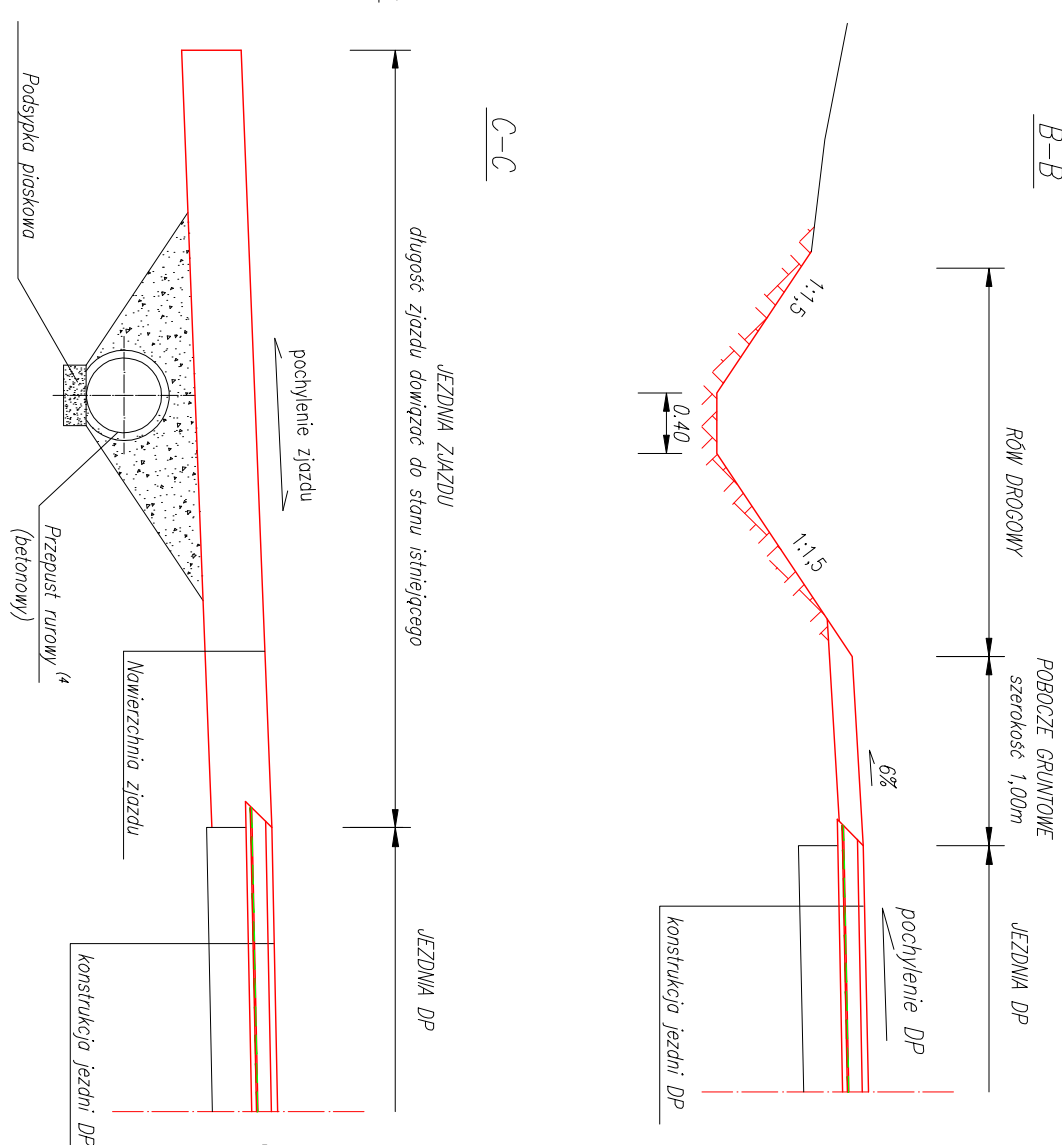
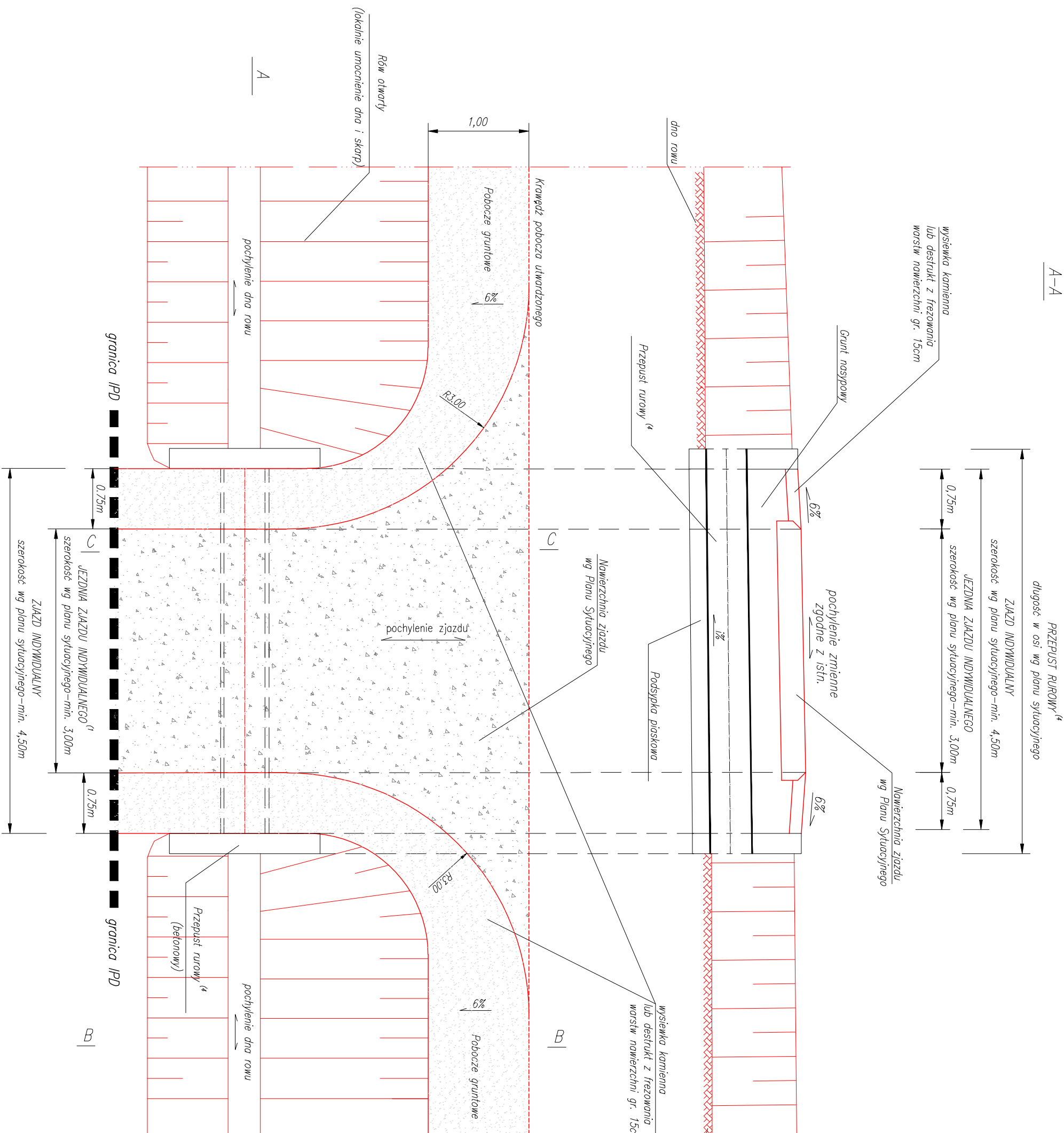
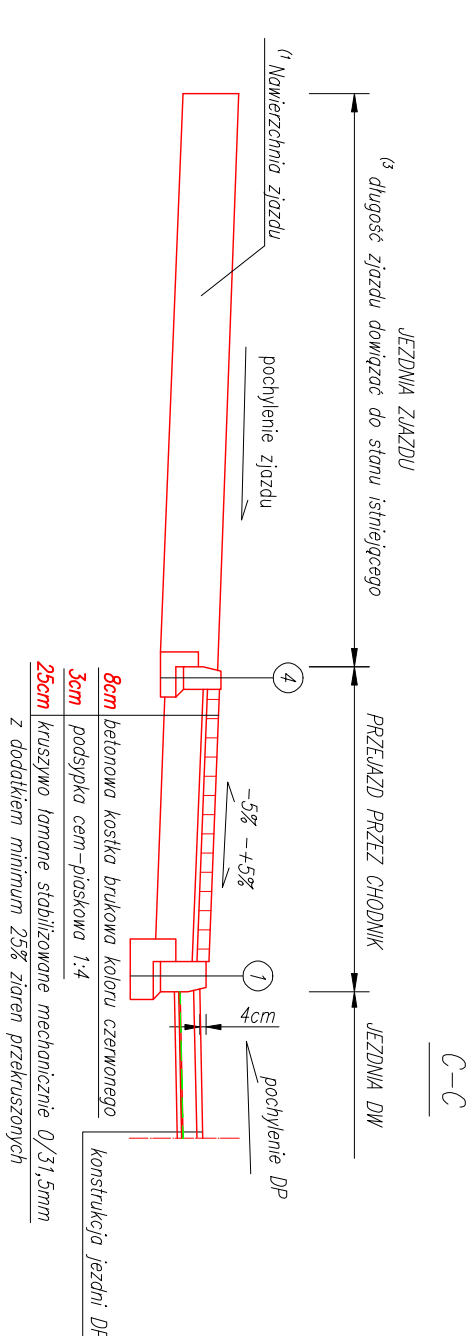
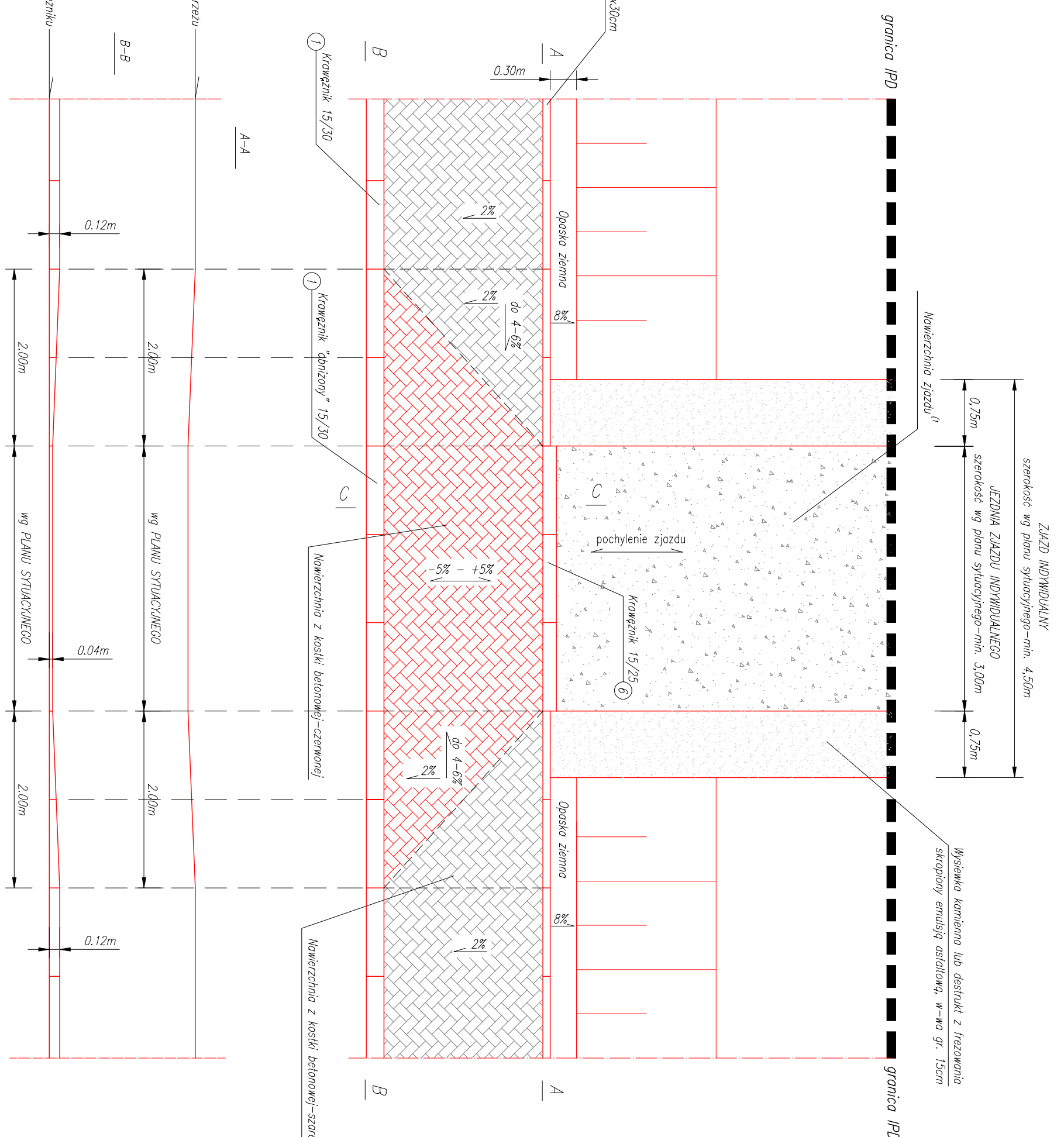


TYPOWE ROZWIĄZANIE ZIAZDU INDYWIDUALNEGO
Z NOWOPROJEKTOWANYM PRZEPUSTEM



Szczególne rozwiązanie posadowienia elementów betonowych przedstawiono na rys. nr 4.6 "Przekroje typowe – szczegóły"

TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU INDYWIDUALNEGO NA ODCINKACH Z PRZYŁĘGAJĄCYM DO JEZDNI CHODNIKIEM



UWAGA!

- 1) Nieważenie m. żarzących indywidualnego należy wować gr. następujących złożeńach: – żarzący o istniejącej omierzach blumizmie lub betonowej popieliszce się jako blumizmie – należy wykonać z m-wy wysięki kompresji gr. 30cm. – no żarzący o istniejącej omierzach z kaski blokowej betonowej przeważnie się odzwazanie stanu istniecego.
- 2) Na skrzyżowaniu z DP popieliszce się ułożenie 5 nowych worków blumiznych – m-wy probudowy z betonu osiowego 0,25m gr. 8cm – m-wy żurawicy z betonu osiowego 0,10m gr. 5cm – m-wy skrowanej z betonu osiowego 0,125m gr. 4cm. Na poszerzenie wokół podporządkowanych należy pod m-wy blumizne ułożyć dodatkowo: – probudowę pomocniczą z kuszawa istnengo 0,63m stabilizującym mechanizmem gr. 20cm – ułożenie podłazę – kuszawa stabilizująca mechanizmem z dodatkim żuraw istnengo min. 335 gr. 40cm
- 3) Nieważenie na długości żarzący indywidualnego należy wykonać do gronby DP w dawganiu do istniejącego betonu (np. bony wiozowej).
- 4) Na przedniolnowy odliczu drugi cześć przeważnie z użyciem na 24 stn techniczny zostało zwałokowano do wymiany. Żurawno monopodporowe przepuski jak i przeważnie tylko do oczyszczenia zostały przedstawione na Planie sytuacyjnym.

Wykonawca:		MBD Projekt Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2, 34-100 Wadowice		Projektowanie Nadzory Budowy Drog Krzysztof Kozłowski ul. Karmieńska 67/12, 34-100 Wadowice	
Temat:		Przebudowa drogi powiatowej 4485 Bielsko-Wilimowice-Uwiszowice w miejscowości Piszczowice			
Brand:		DROGOWIA		Data: maj 2009	
Opis:		PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:50	
Tytuł rys.:		PRZEKROJE TYPOWE, ETAP I – Zjazd indywidualny		Nr rys. 4.3	
Inwestor:		 Powiat Bielski ul. Pastorska 40 43-300 Bielsko-Biala		Lokalizacja: Województwo: Powiat: Miejscowość:	
Funkcja:		Inż., Nazwisko:		skłone bielski Piszczowice	
Projektant:		Inż., Nazwisko:		Nr uprawnień Podpis:	
Sprawdzający:		Krzysztof Kozłowski		83/93 B-B	
Opracował:		Inżynier Piotr		259/89 B-B	
		mgr inż. Dariusz Augustyn			
		mgr inż. Marcin Zieliński			
		inż. Bartłomiej Henzel			