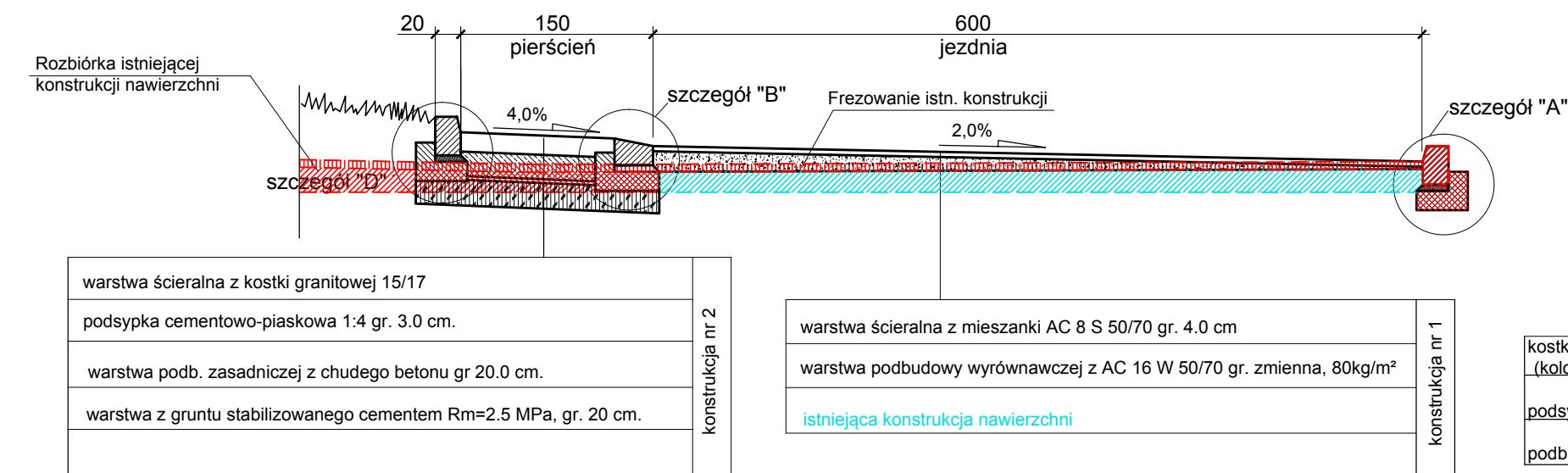
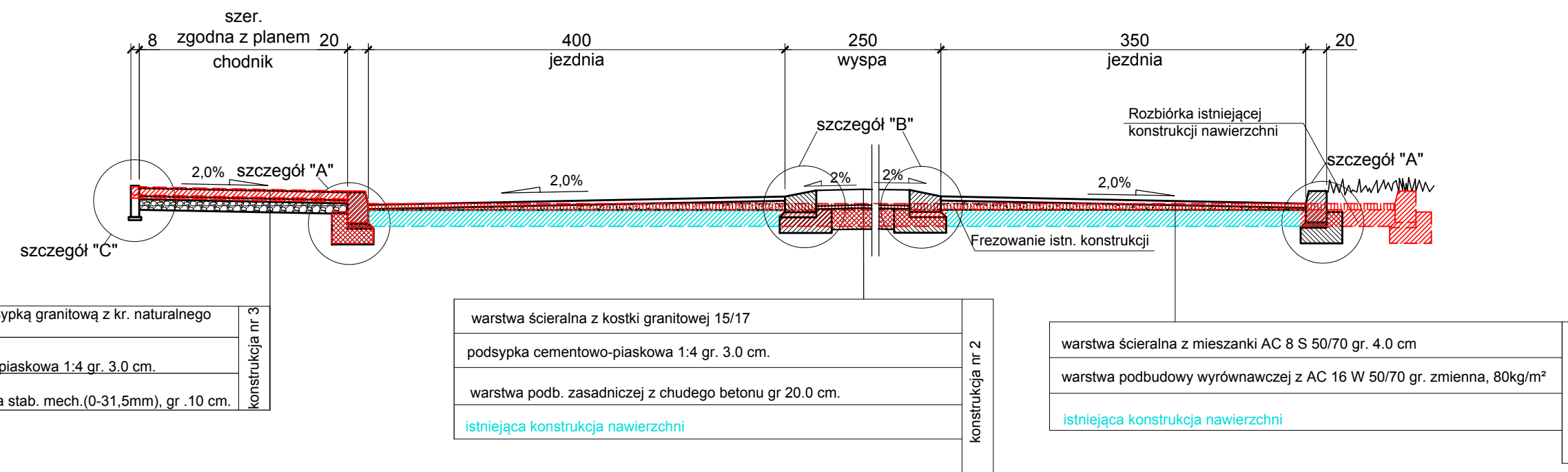


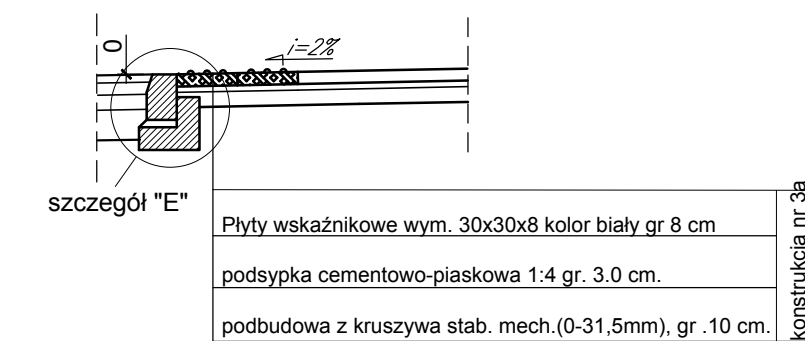
1. Przekrój typowy nr I przez konstrukcję ronda (KR2) :



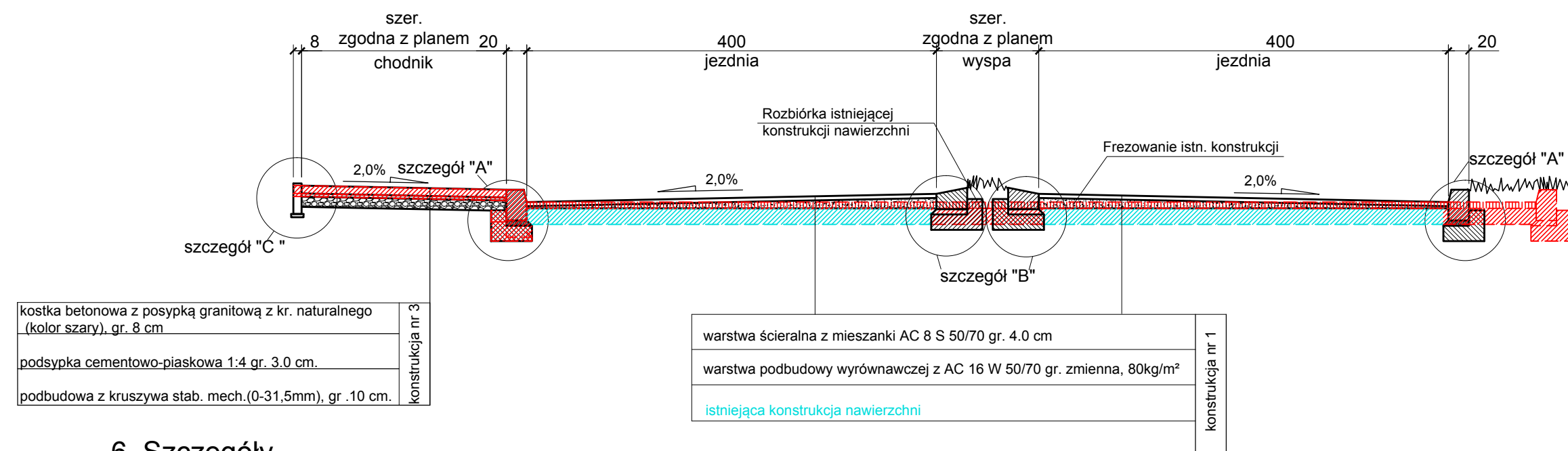
3. Przekrój typowy nr II przez konstrukcję jezdni - wlot strona wschodnia-ul. Uniejowska



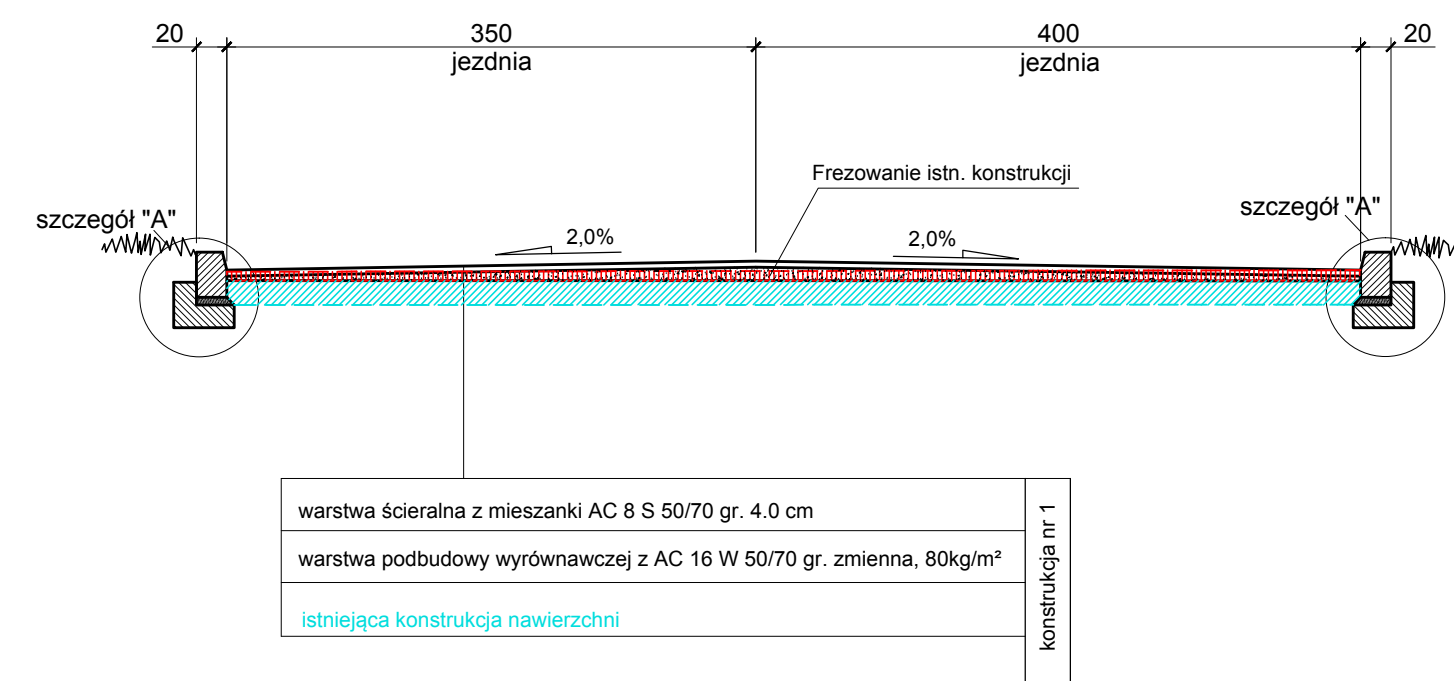
5. Przekrój przez chodnik w rejonie przejścia dla pieszych



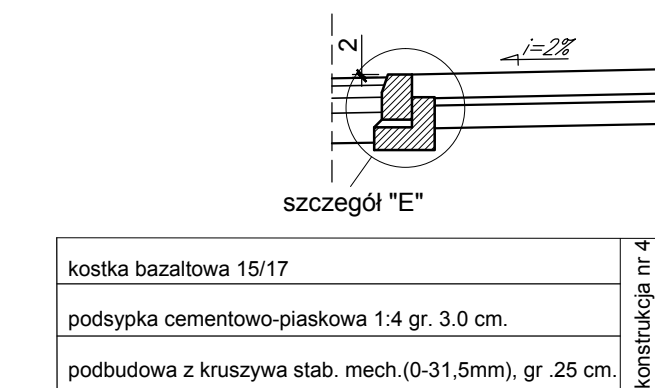
2. Przekrój typowy nr II przez konstrukcję jezdni - wlot strona północna-ul. Pl. Sienkiewicza



4. Przekrój typowy nr IV przez konstrukcję jezdni - wlot ul. Dobrska



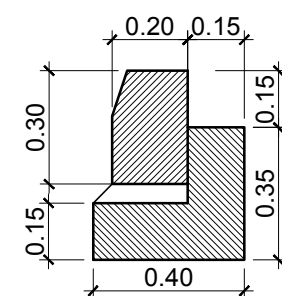
6. Przekrój przez zjazd



6. Szczegóły

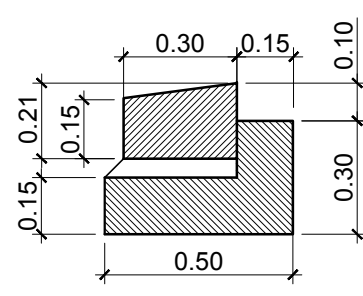
Skala 1:20

6.1 Szczegół "A"

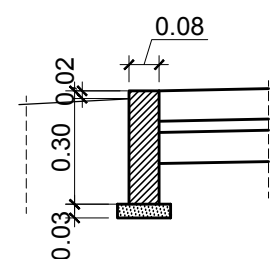


6.2 Szczegół "B"

Krawężnik trapezowy - granitowy

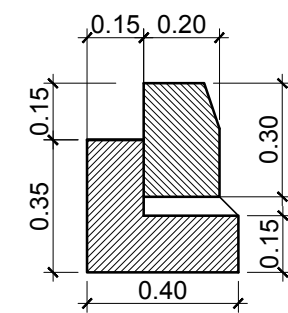


6.3 Szczegół "C"

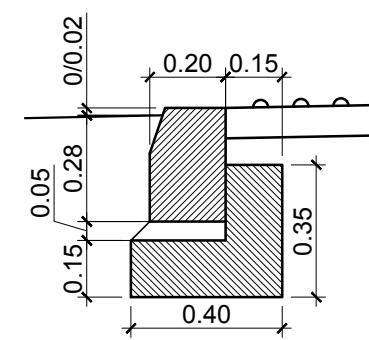


6.5 Szczegół "D"

Krawężnik kamienny - granitowy



6.6 Szczegół "E"



SPECJALISTYCZNE BIURO PROSTA INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROJEKTOWY			
Piotrkowice ul. Kielecka 37 26-020 Chmielnik		tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556	
		biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Grzegorz Molicki	SLK/2703/POOD/09	
Sprawił	mgr inż. Paweł Nepelski	SWK/0050/POOD/11	
Opracował	inż. Rafał Ślusarski		
Opracował	mgr inż. Mateusz Ciolek		
I N W E S T Y C J A			
Investor	Zarząd Dróg Powiatowych w Turku, ulica Kolska Szosa 64, 62-700 Turek		
Nazwa opracowania	„Przebudowa skrzyżowania ulic powiatowych: Dobrskiej i Uniejowskiej oraz gminnej Pl. Sienkiewicza w m. Turek.”		
R Y S U N E K			
Stadium projektu	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	data: 03.2016	skala: 1:50/20
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne		nr rys: D-3