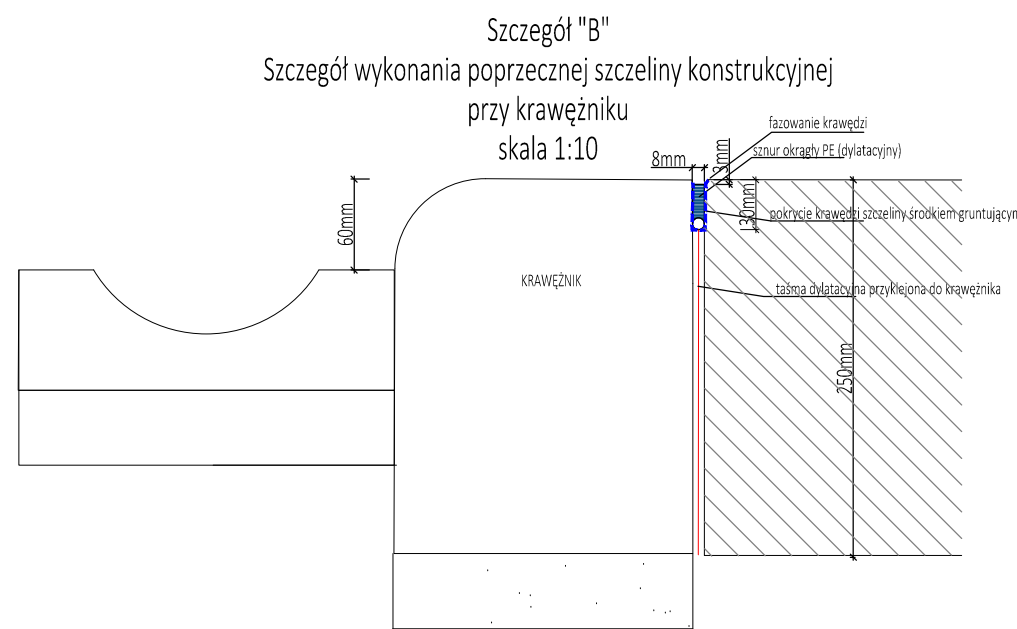
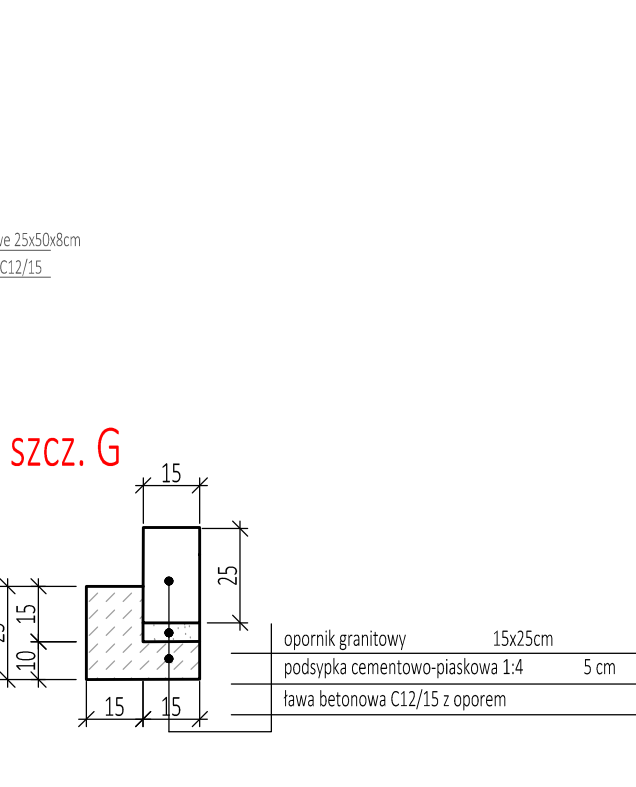
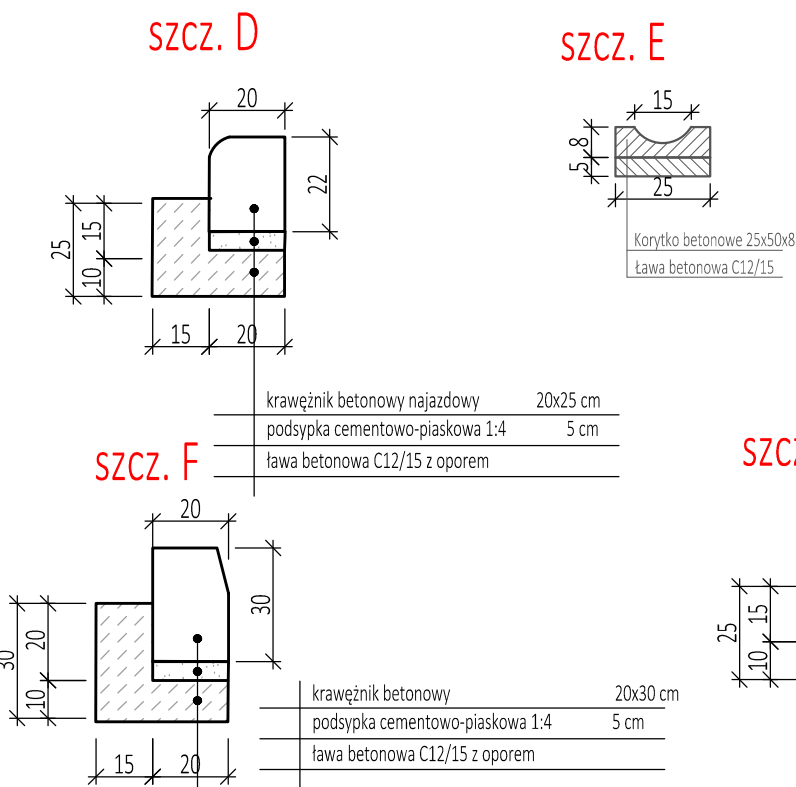
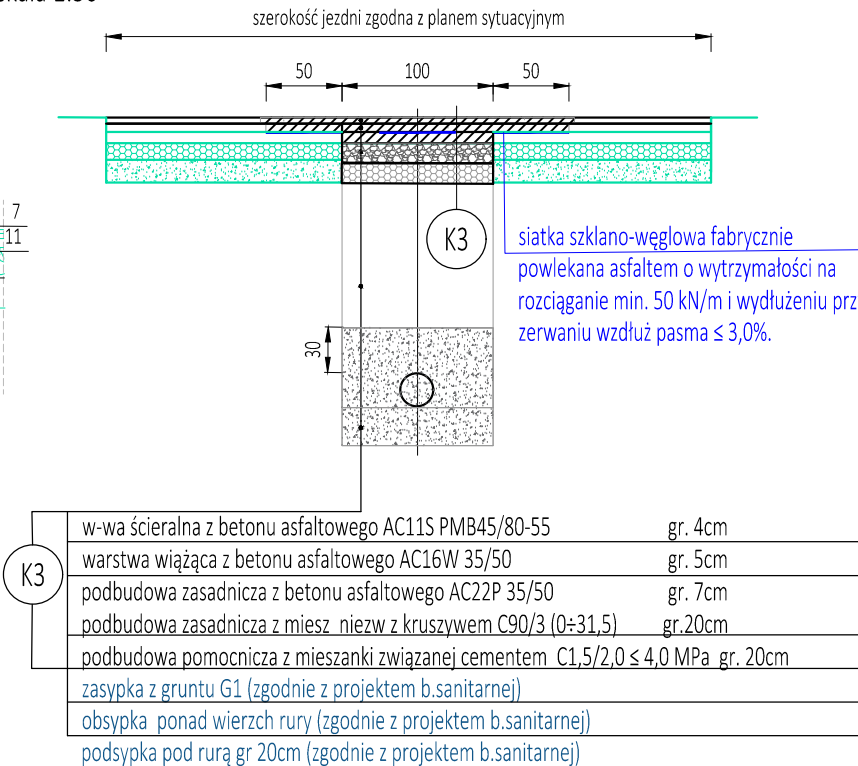
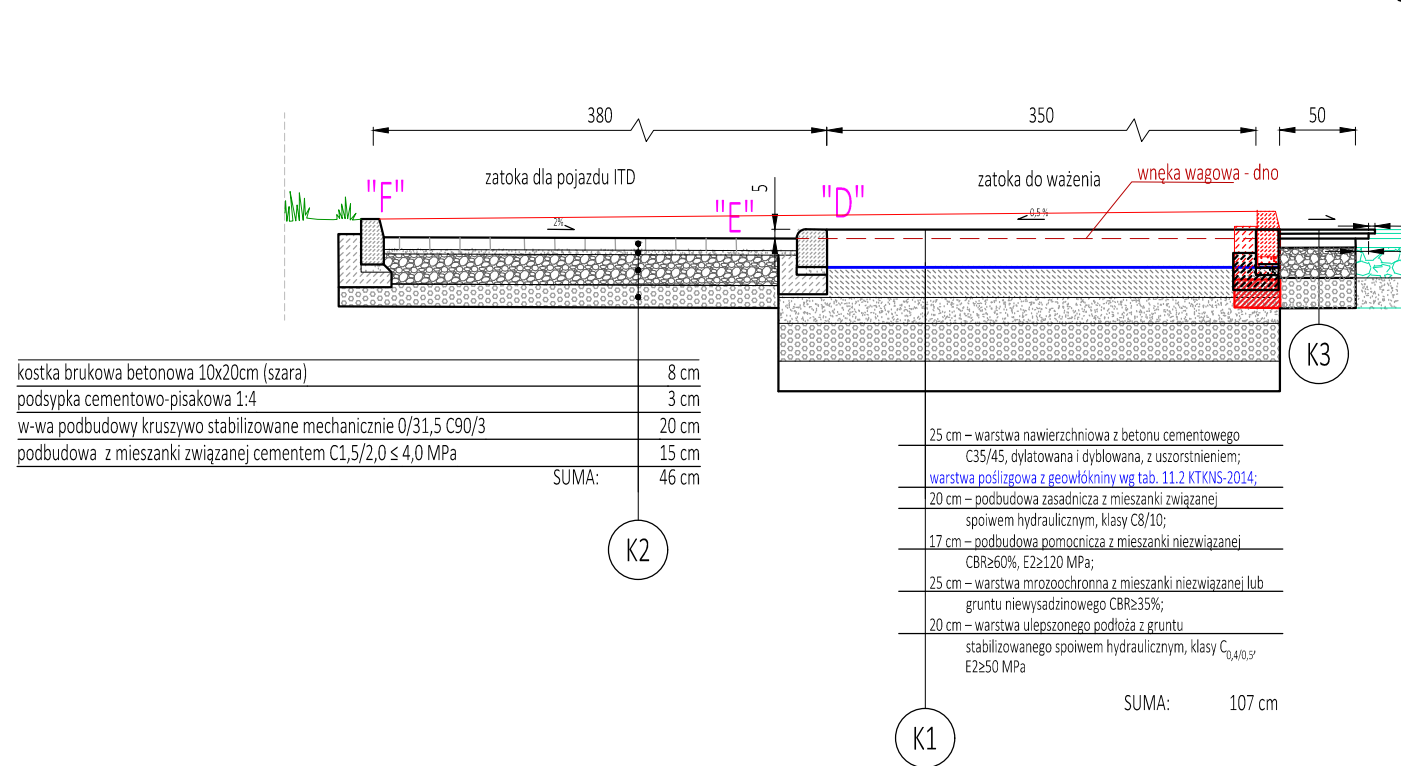
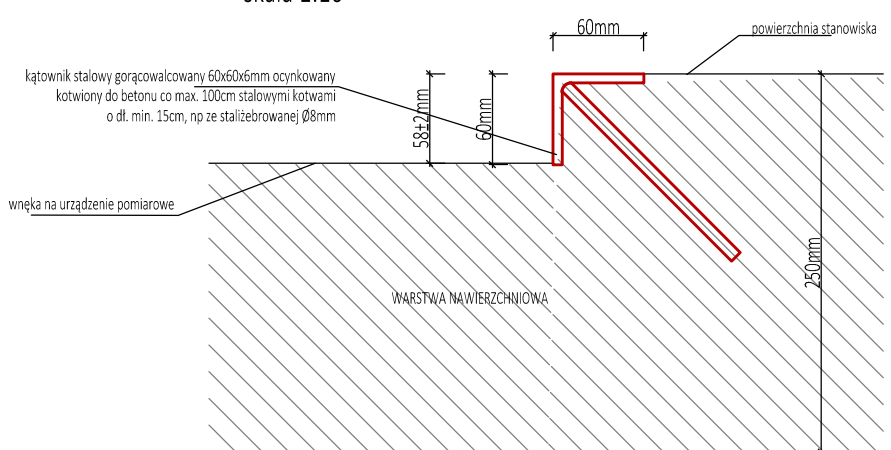


1. Konstrukcja zatok do ważenia i dla pojazdów ITD
skala 1:50

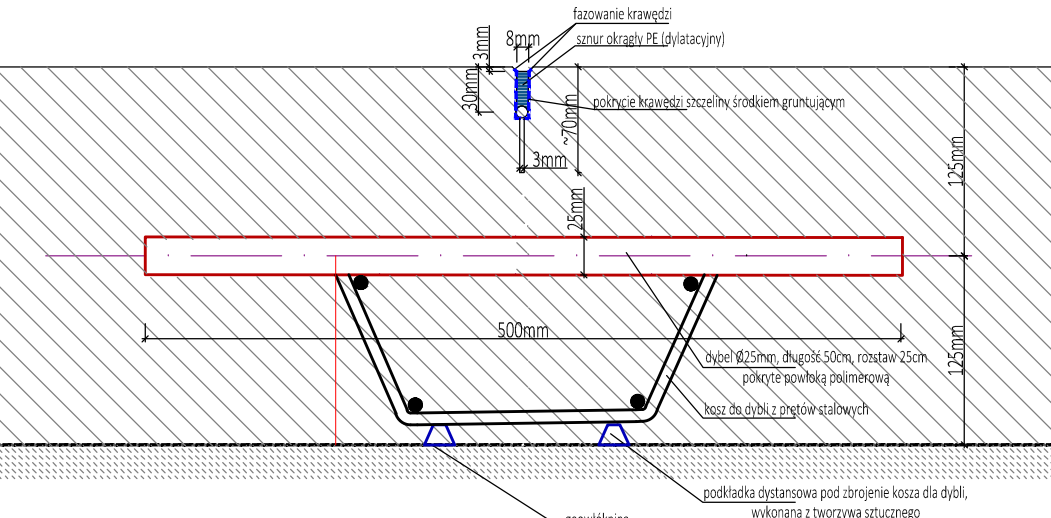
2. Odtworzenie nawierzchni drogi serwisowej
skala 1:50



Szczegół "C"
Szczegół wykonania poprzecznej szczeliny skurczowej
skala 1:10



Szczegół "A"
Szczegół wykonania poprzecznej szczeliny skurczowej
skala 1:10



Szczegół "B"
Szczegół wykonania poprzecznej szczeliny konstrukcyjnej
przy krawężniku
skala 1:10

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE		PROSTA PROJEKT	
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	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Anna Świdarska-Lakomiec	SWK/0098/PWB/18 branża drogowa	
Sprawił	mgr inż. Małusz Ciotek	LUB/0415/PWB/15 branża drogowa	
INWESTYCJA			
Investor	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach Prędowskiej 7 25-395 Kielce		
Nazwa opracowania	„Budowa zatoki do ważenia pojazdów przeciążonych na ul. Ściegiennego (DK73) w Kielcach”		
RYSUNEK			
Stadium projektu	Projekt techniczny	data: 09.2022	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Konstrukcja nawierzchni		nr rys: D-2