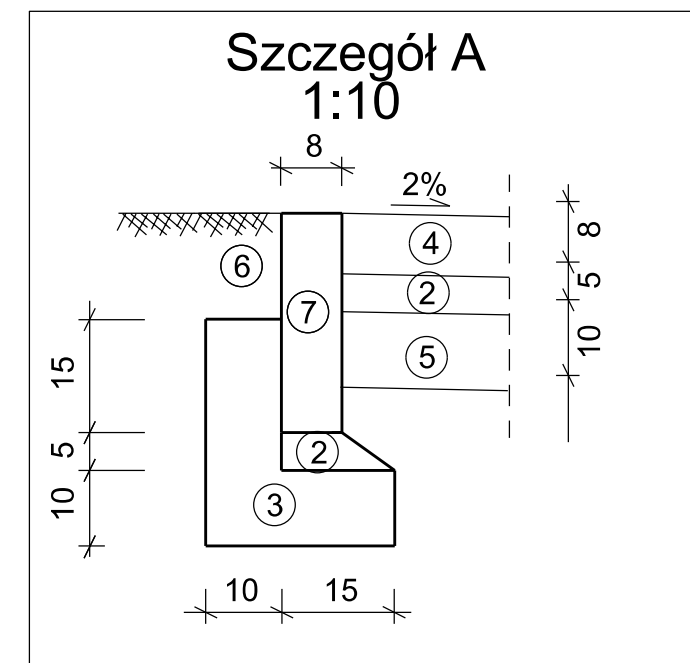
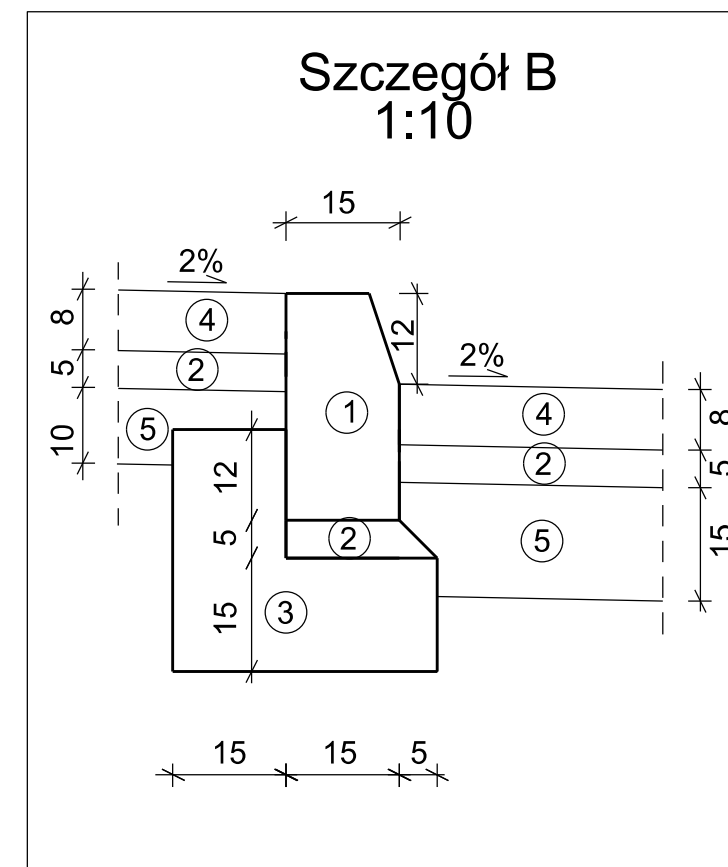
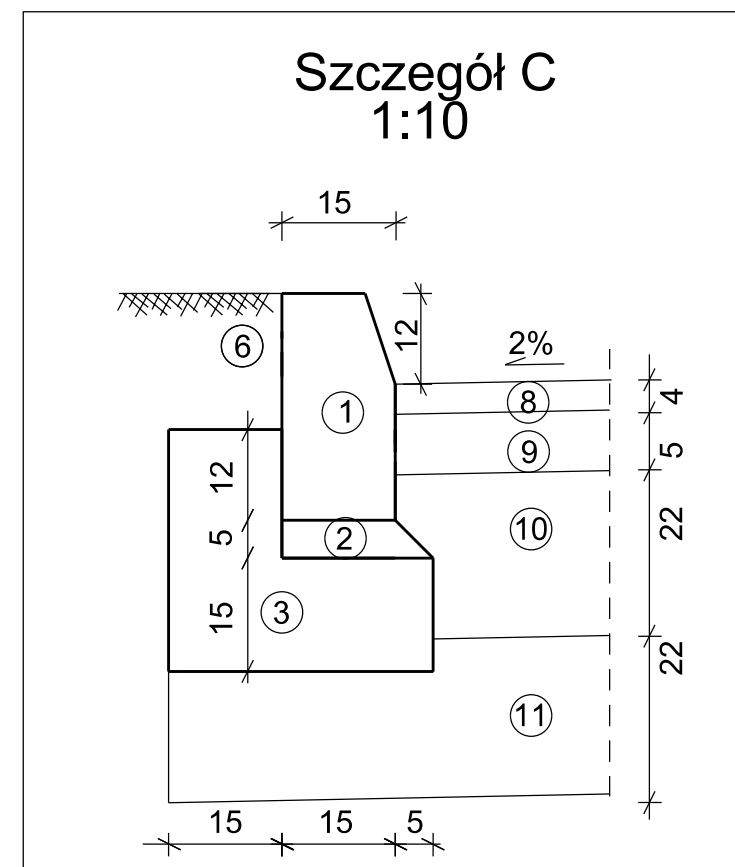
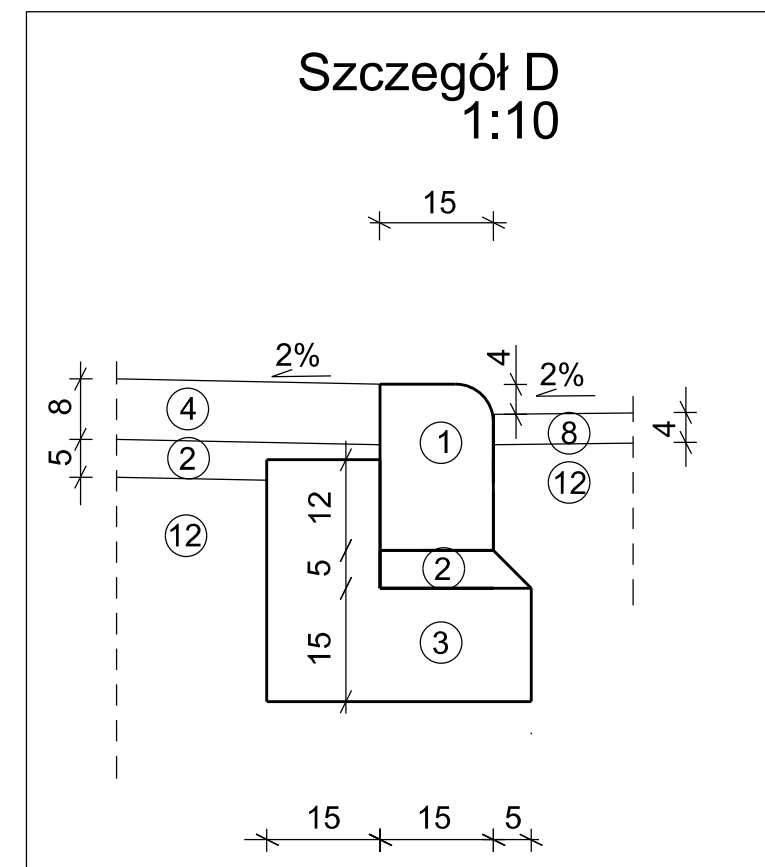
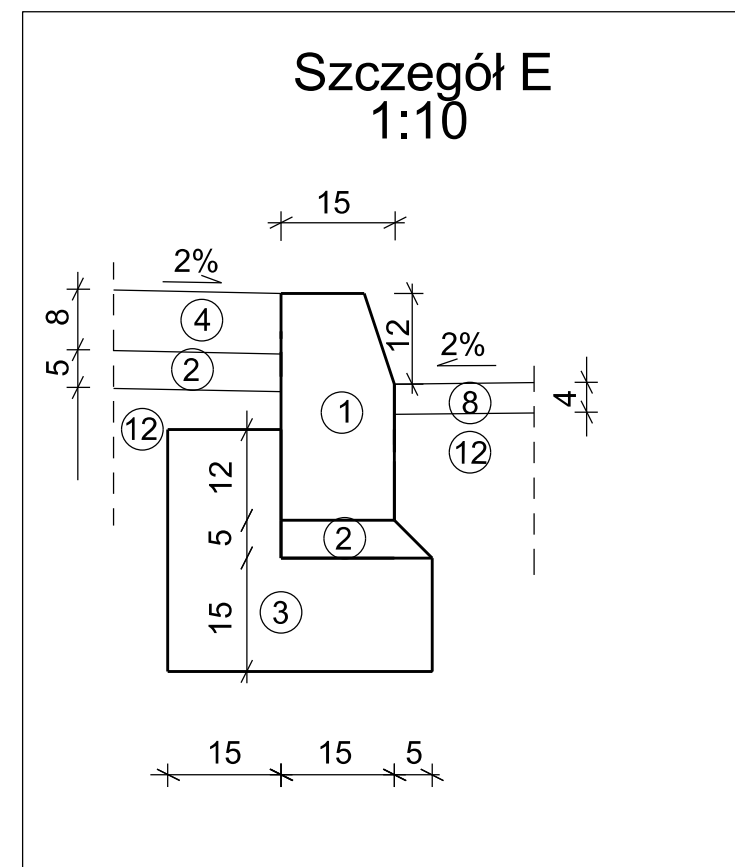
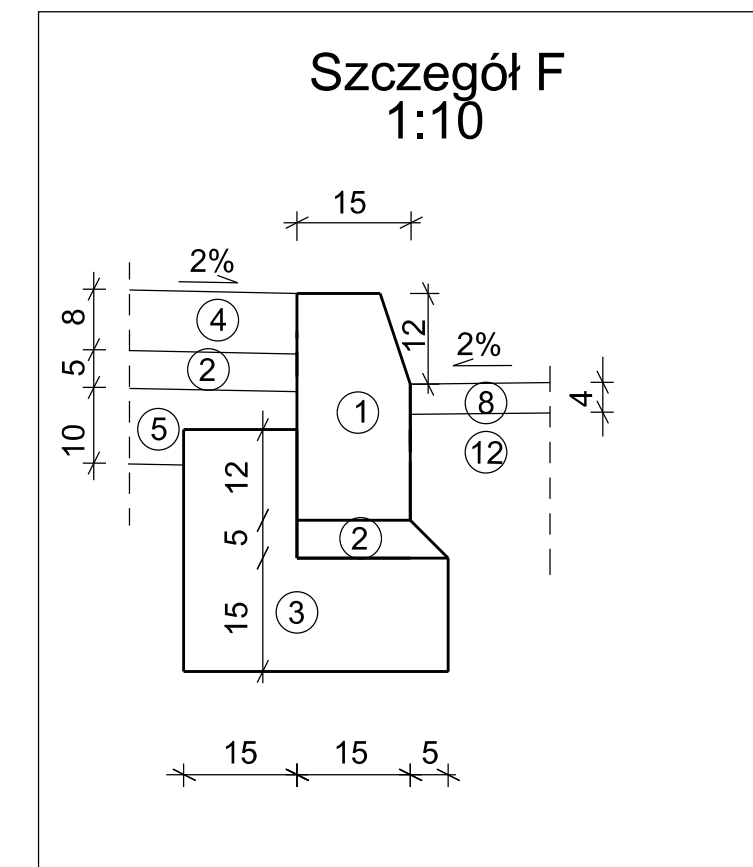
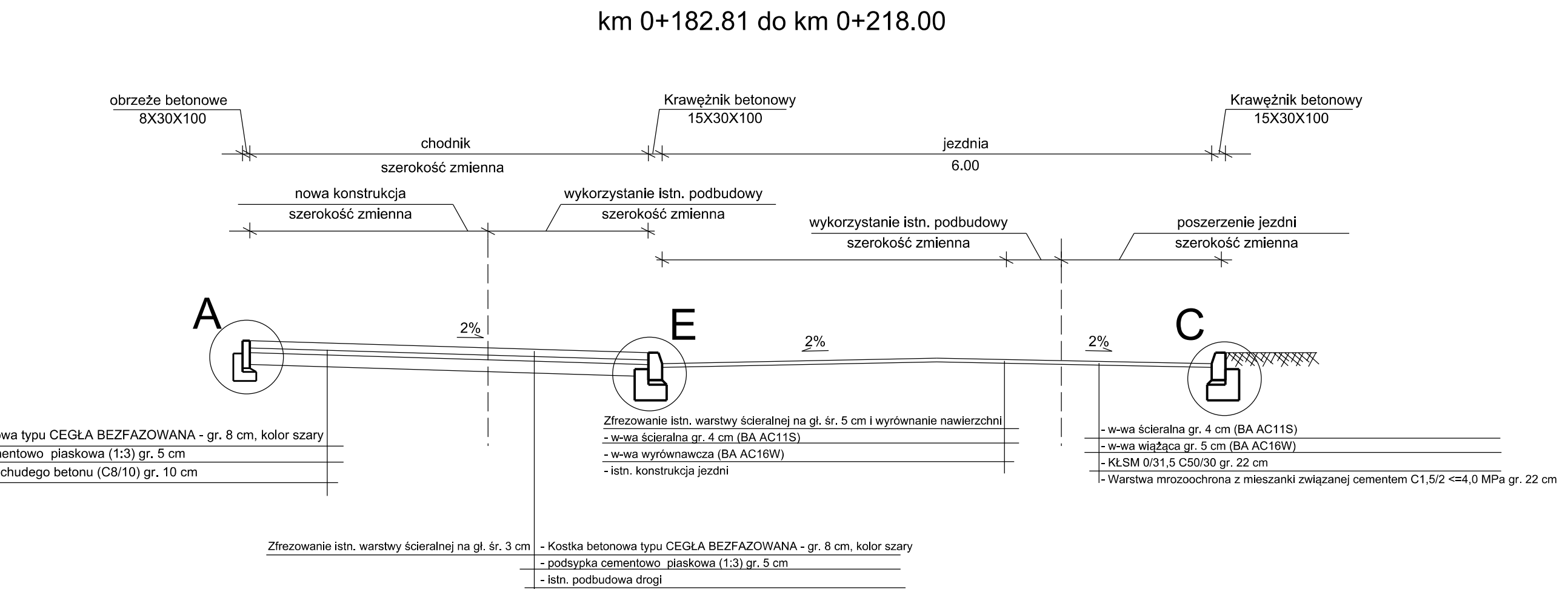
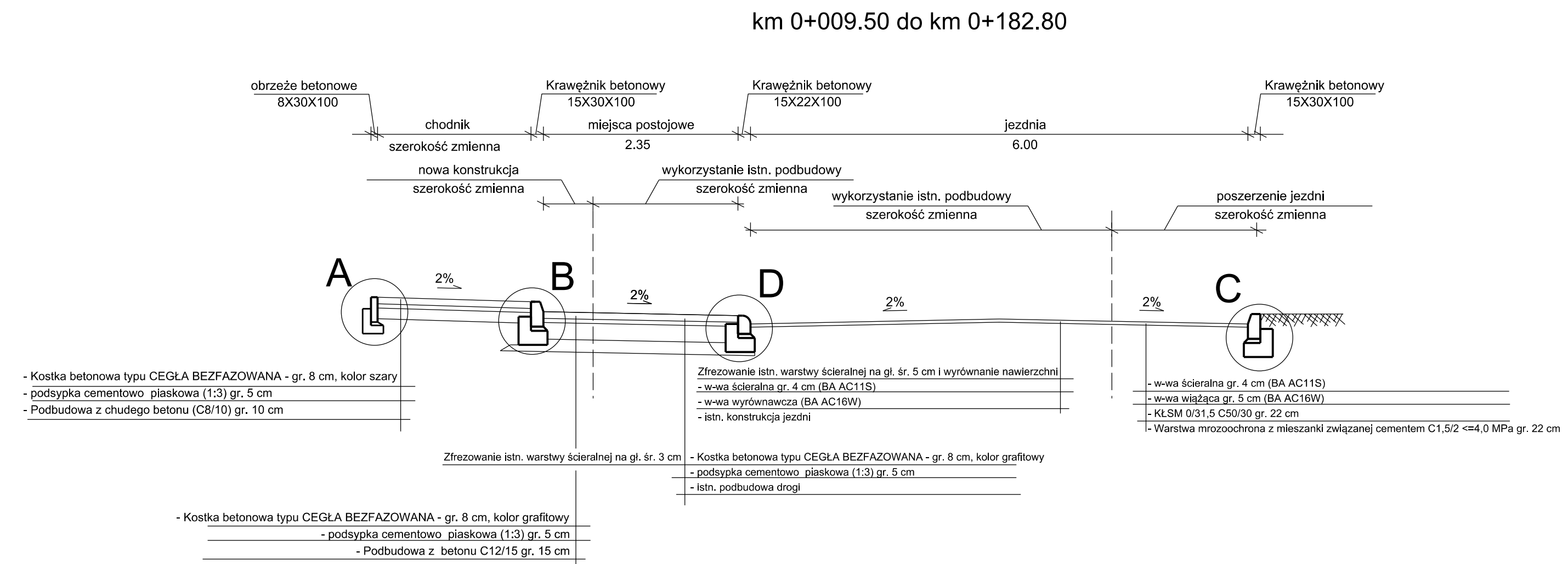
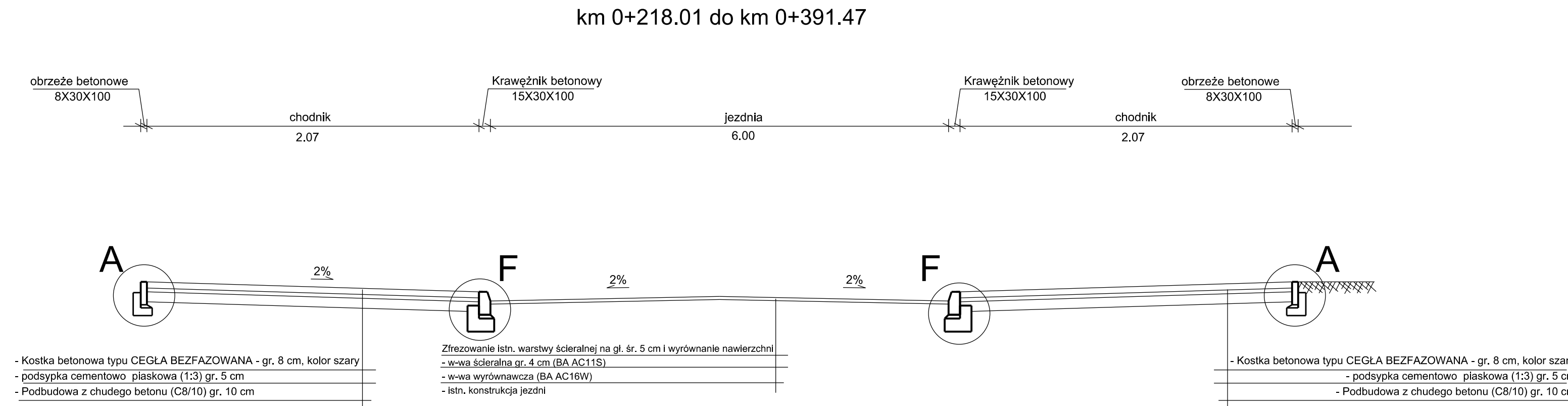



1	Krawężnik betonowy 15x30 cm/15x22
2	Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3)
3	Ława z betonu C12/15
4	Betonowa kostka brukowa
5	Podbudowa z chudego betonu (C8/10) lub Podbudowa z betonu C12/15
6	Humusowanie/obslanie trawą
7	Obrzeże betonowe 8x30 cm
8	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
9	Warstwa wyrównawcza/wiązująca z betonu asfaltowego AC16W
10	Podbudowa zasadnicza z KLSM 0/31,5 C50/30
11	Warstwa mierznioczochna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 $\leq 4,0$ MPa
12	Istn. podbudowa



INWESTOR			
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole Ul. Toruńska 200 62-600 Kolo			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA UL. BOROWA 4 62-200 GNIEZNO	
STADIUM			
PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT			
PRZEBUDOWA UL. ŁĄKOWEJ W KŁODAWIE			
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKROJE NORMALNE			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
DZ. NR : 361/1, 361/2 OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 KŁODAWA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 300906_4 KŁODAWA			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
Projektant branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka		
Numer uprawnień	WKP/0135/POOD/19		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
01.2023	1:50/10	-	3
Nazwa pliku:		-	