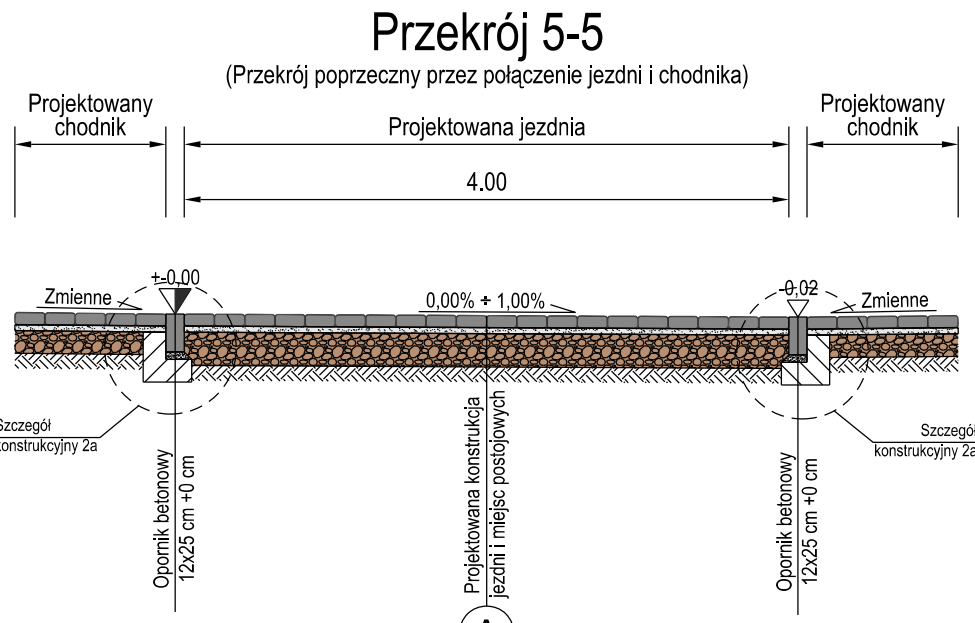
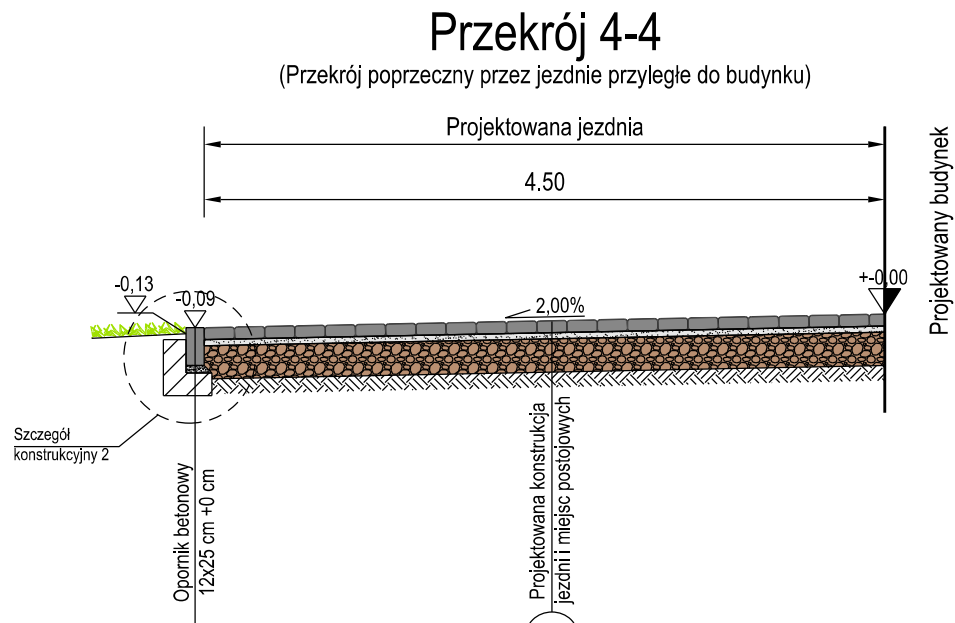
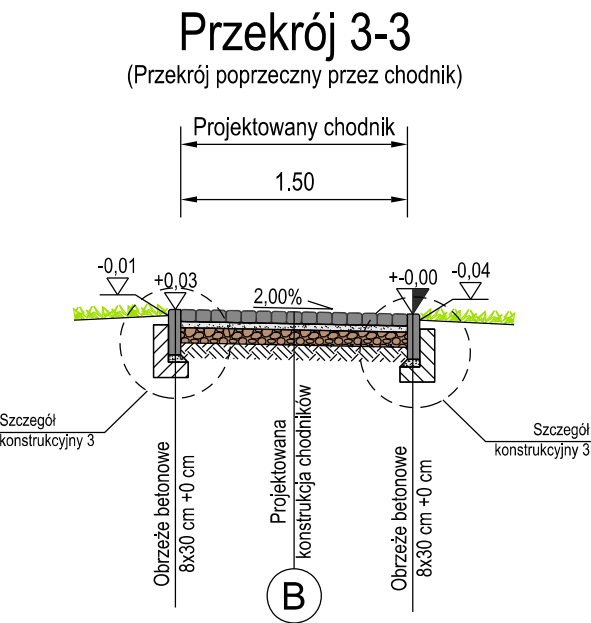
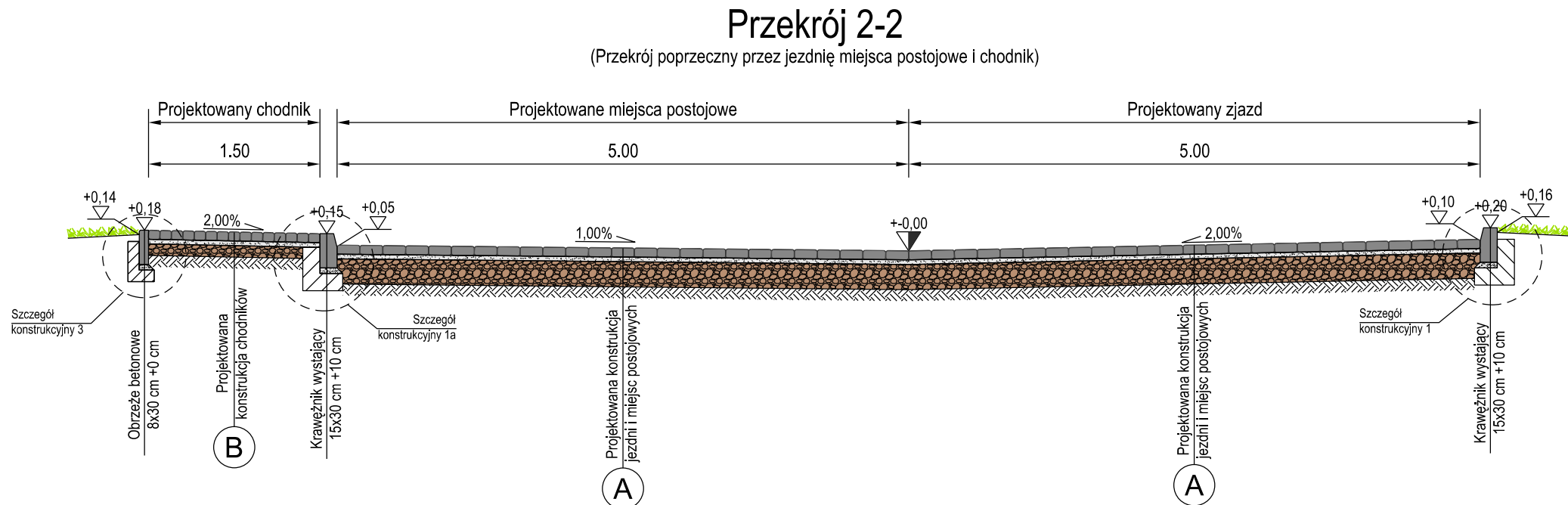
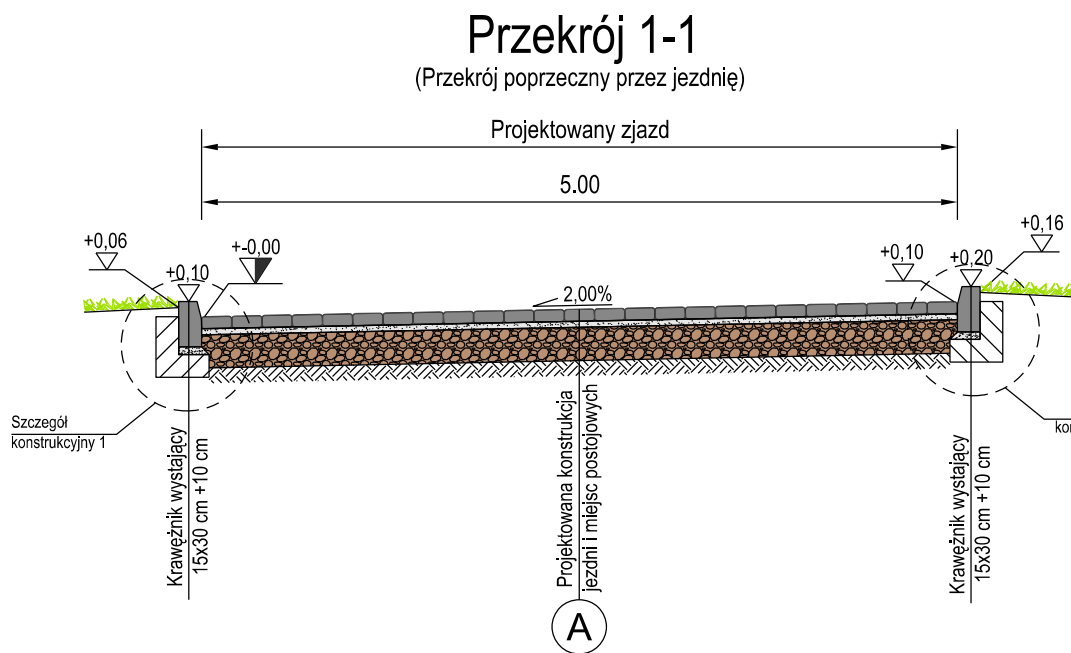
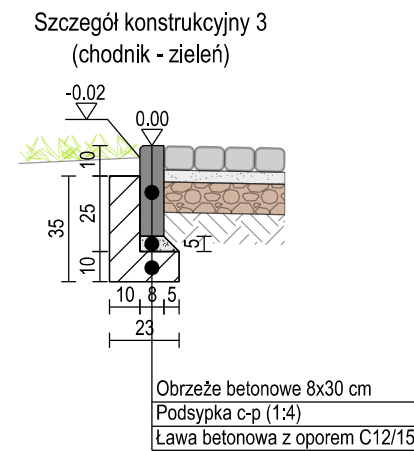
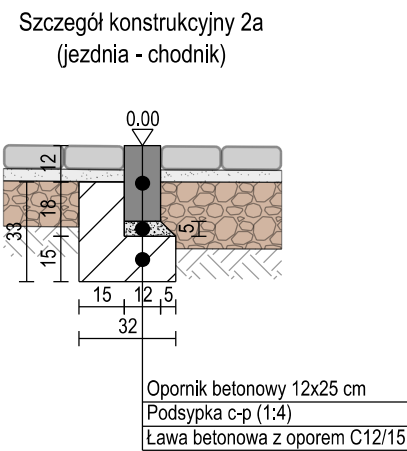
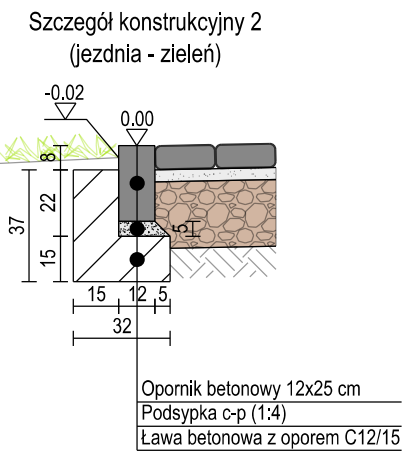
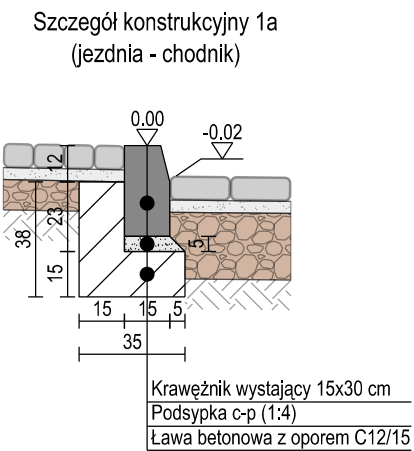
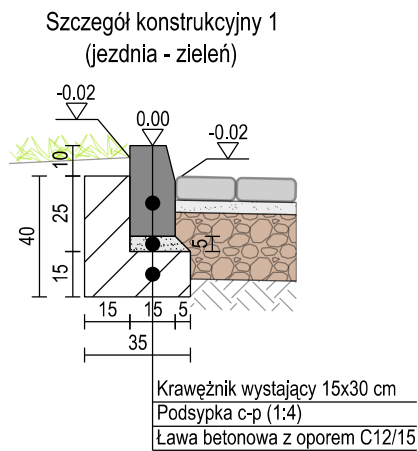


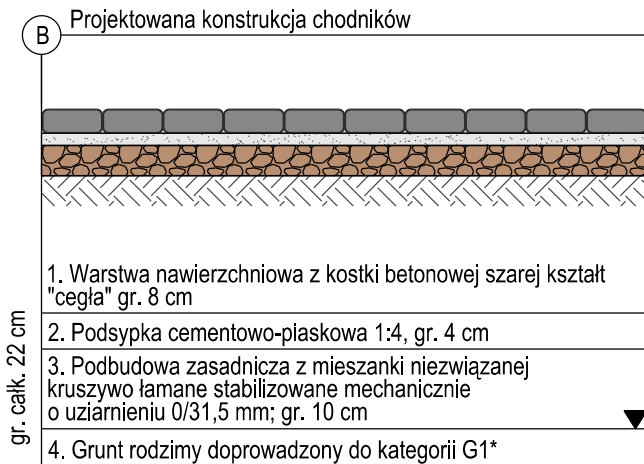
Przekroje normalne



Szczegóły konstrukcyjne



Konstrukcje nawierzchni



UWAGA:
* W podłożu występują grunty słabonośne, podłoże należy doprowadzić do grupy nośności G1 (E, ≥ 80 MPa)
W przypadku gdy istniejący grunt w podłożu nie będzie spełniał warunku E, ≥ 80 MPa należy zaprojektować dodatkowe wzmocnienie nawierzchni / wzmocnić lub wymienić podłoże gruntowe.

1:50

1:25

1:25

			Nr rysunku		
			D2		
BRANZA	DROGOWA			DATA	
	PROJEKT TECHNICZNY			05.06.2023	
INWESTYCJA	Budowa budynku Laboratorium Anatomii Prawidłowej na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej 2, obr. 23				
INWESTOR					
	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg			SKALA	
				1:50 / 1:25	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO			PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Artur Kamiński				
	uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń				
	NR UPRAWNIENI	KUP/0151/PBD/15			
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Tomasz Czarnowski				
	uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń				
	NR UPRAWNIENI	KUP/0141/PBD/21			
OPRACOWAŁ	inż. Andrzej Dzbansuszek				

UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE I INNE I SZCZEGÓLNE OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE
KONKRETNIE: WYKONANIE I WYKORZYSTANIE DOKUMENTU WYKONANEGO PRZEZ
JEGO CZŁEŚĆ BEZ ZGODY AUTORA SĄ ZABRONIONE (Dz.U.24.1994.poz.33 art.115-118)