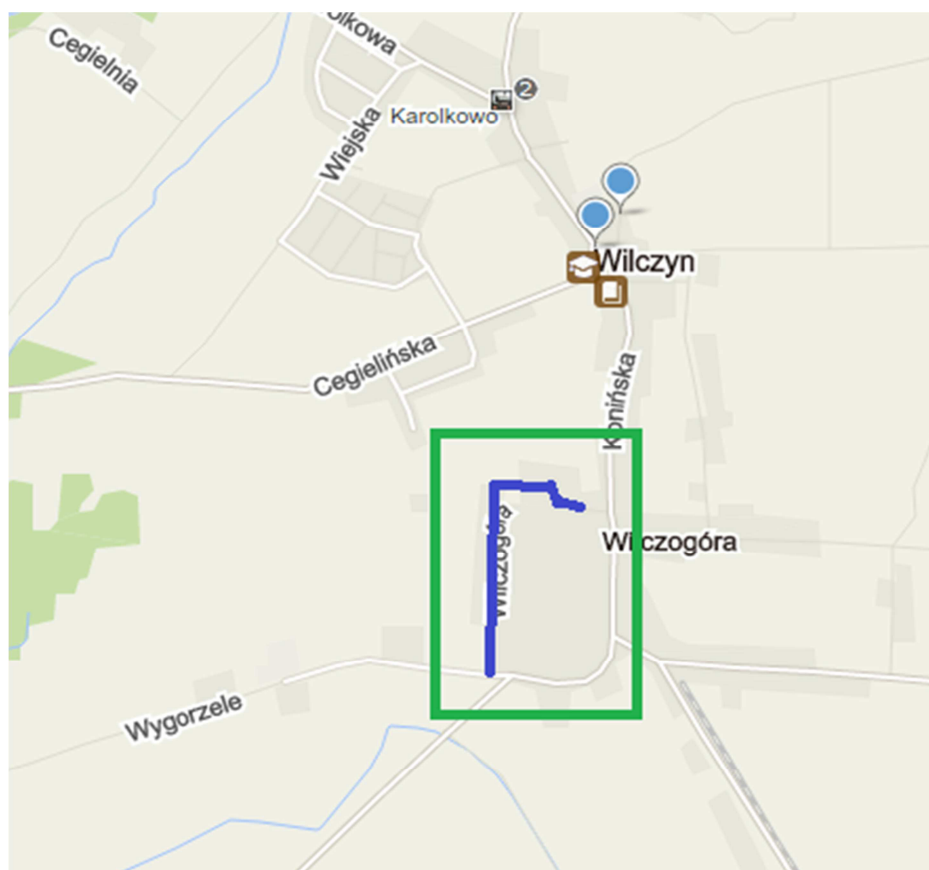
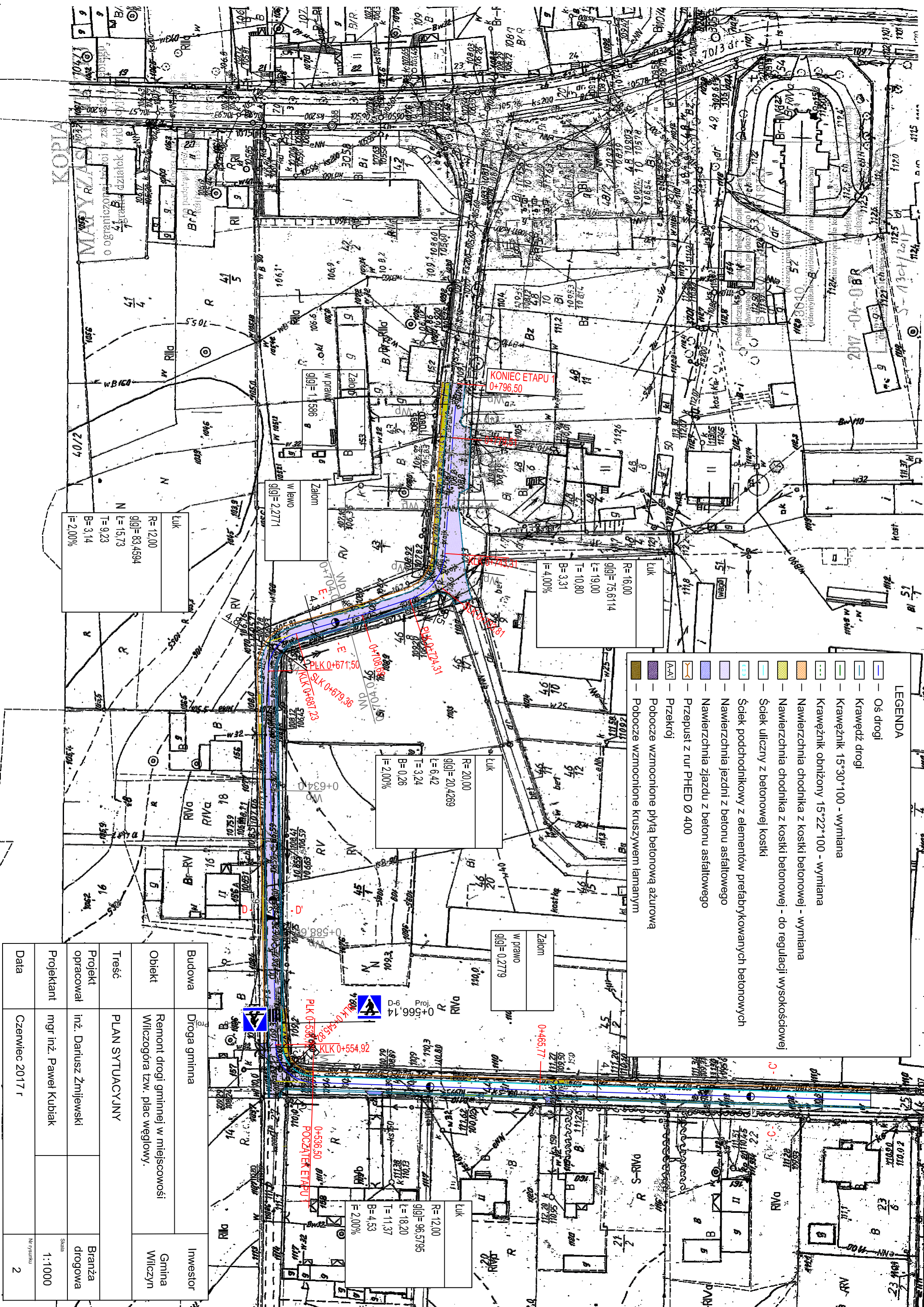


PLAN ORIENTACYJNY

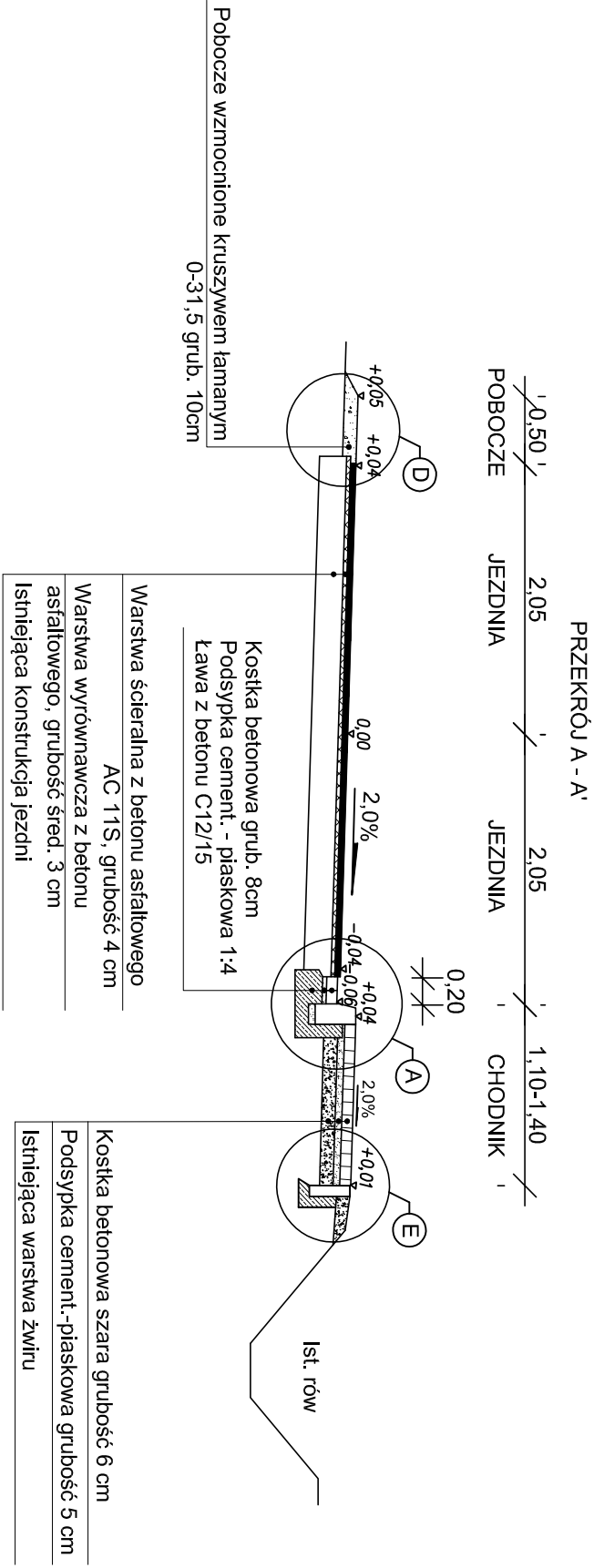


LEGENDA

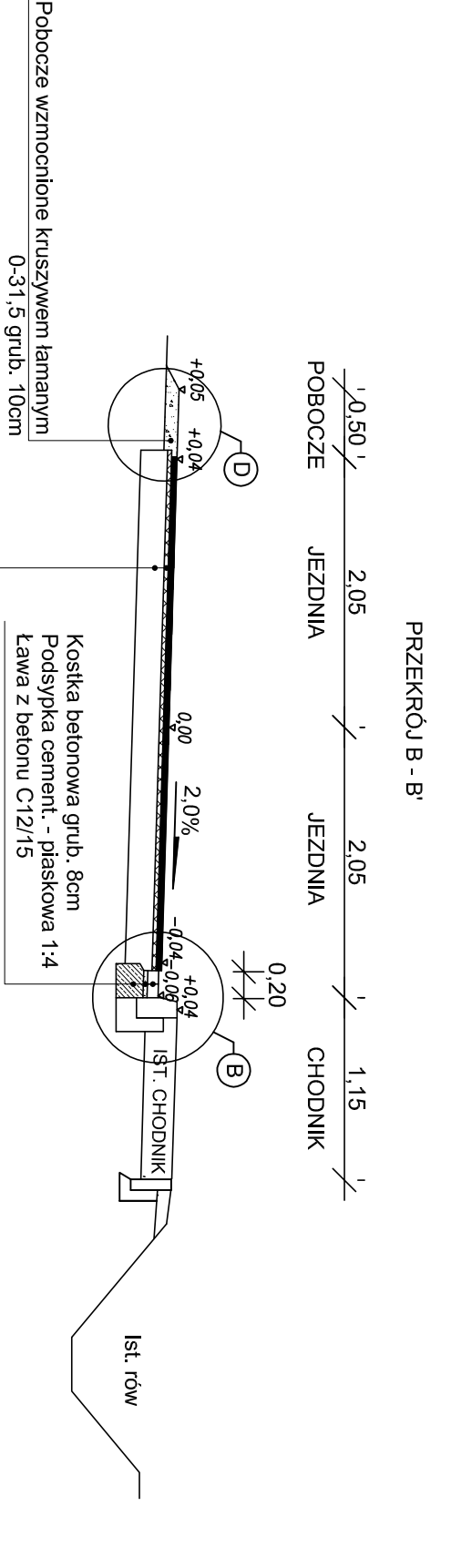
- Oś drogi
- Krawędź drogi
- Krawężnik 15*30*100 - wymiana
- Krawężnik obniżony 15*22*100 - wymiana
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej - wymiana
- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej - do regulacji wysokościowej
- Ściek uliczny z betonowej kostki
- Ściek podchodnikowy z elementów prefabrykowanych betonowych
- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego
- Przepust z rur PHED Ø 400
- Przekrój
- Pobocze wzmocnione płytą betonową ażurową
- Pobocze wzmocnione kruszywem łamawym



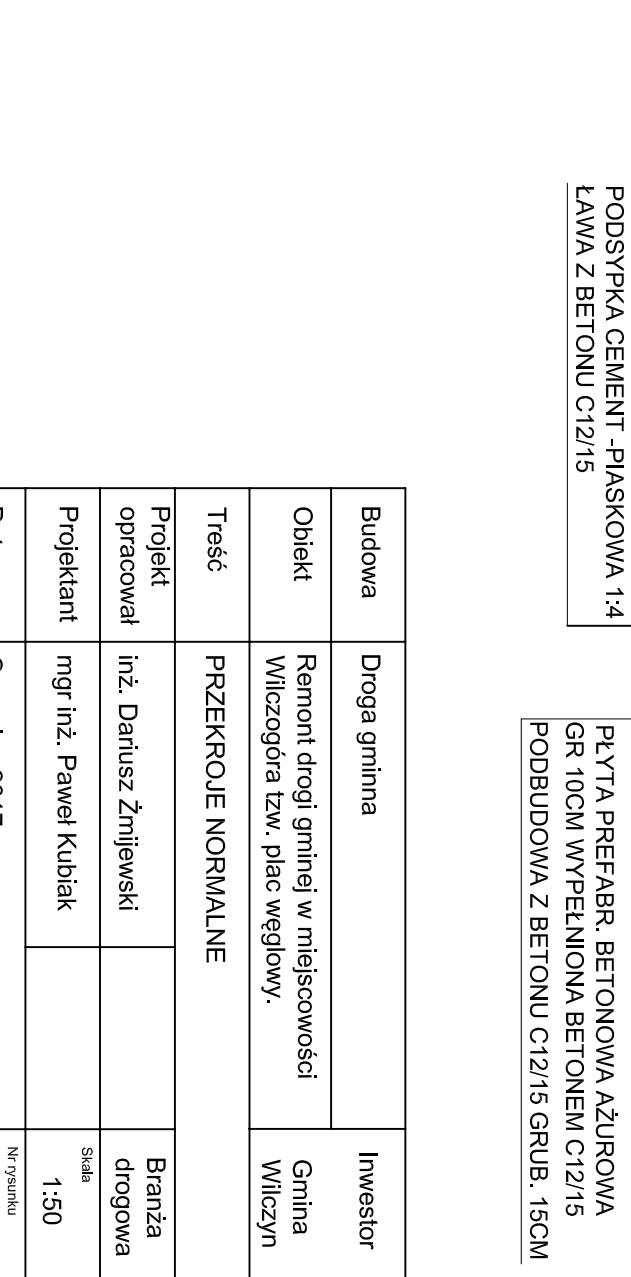
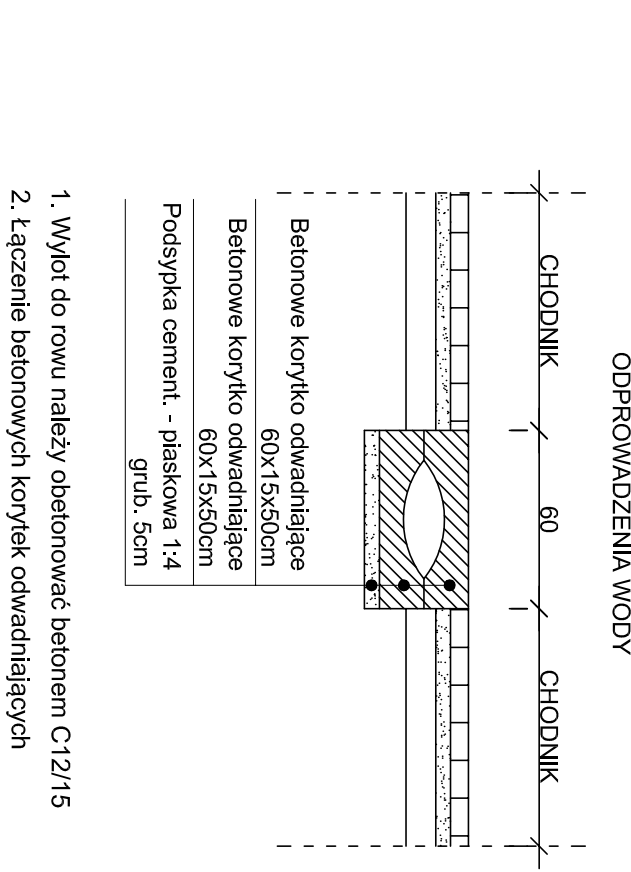
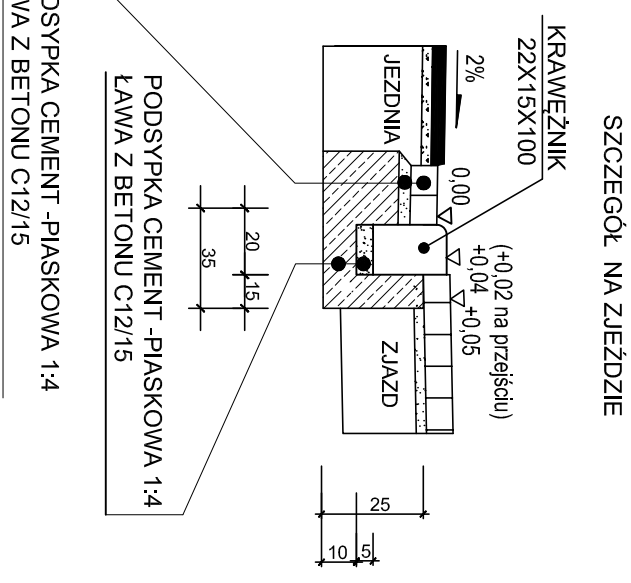
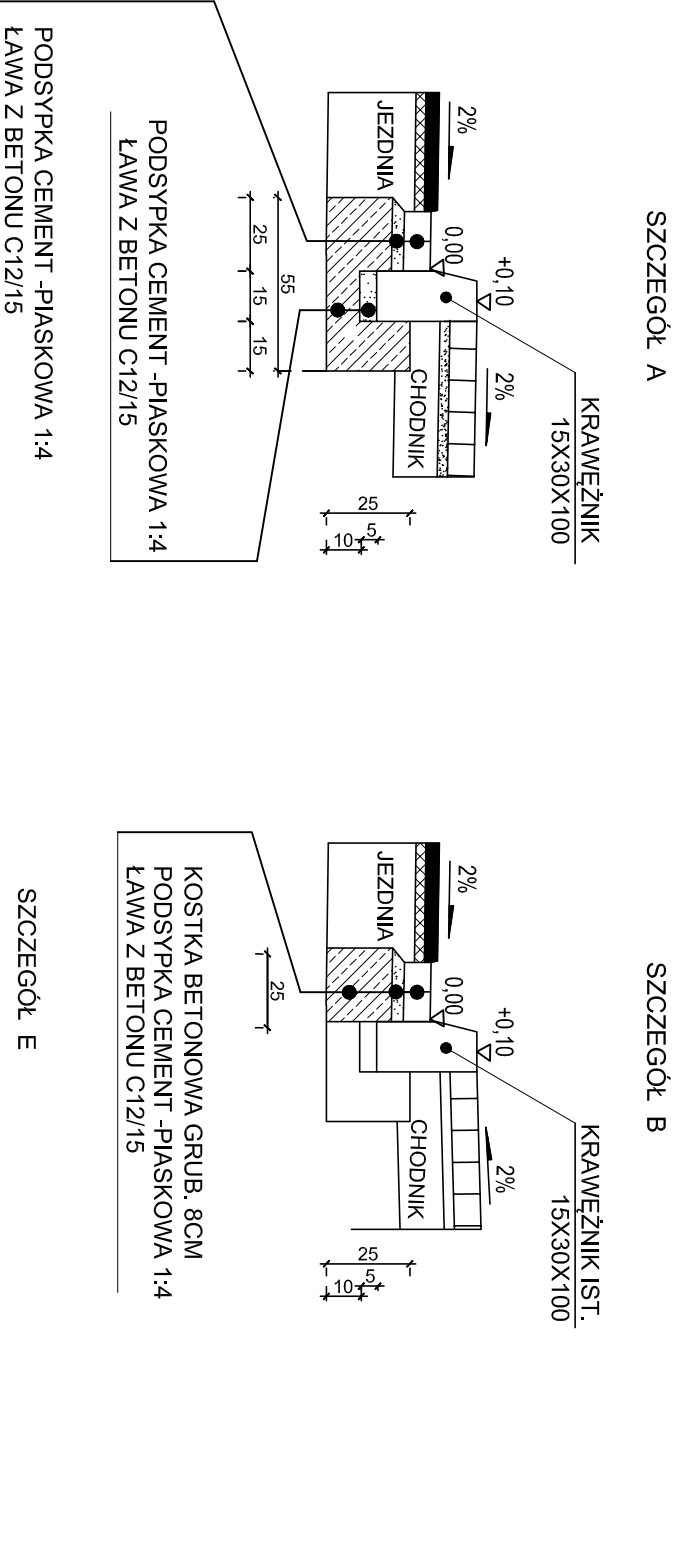
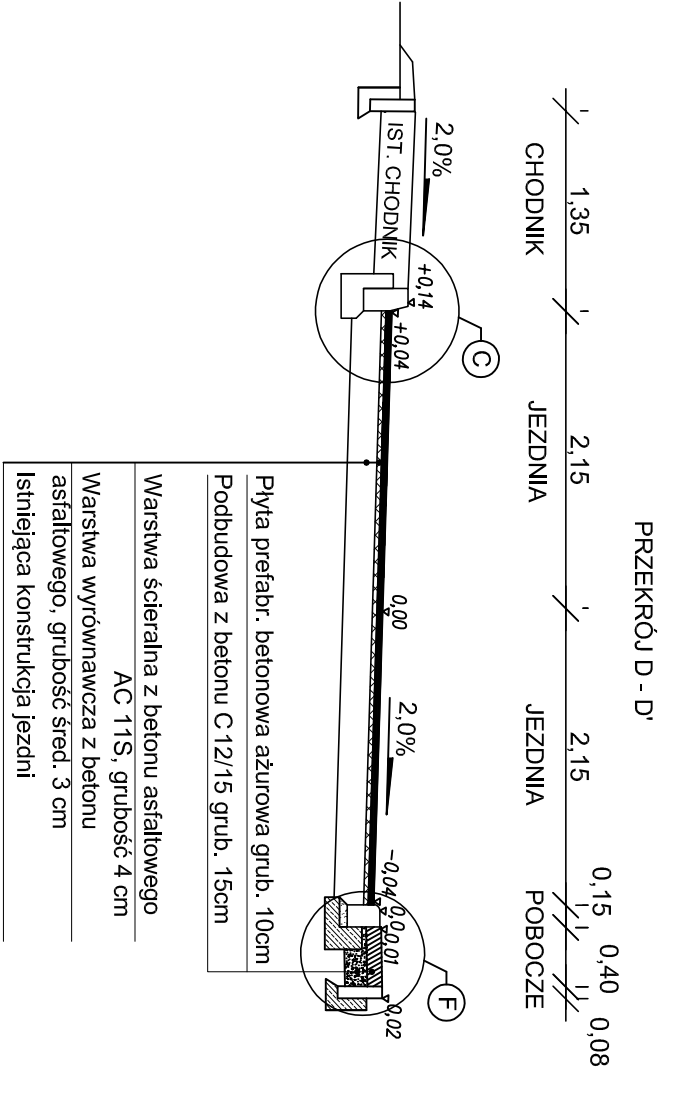
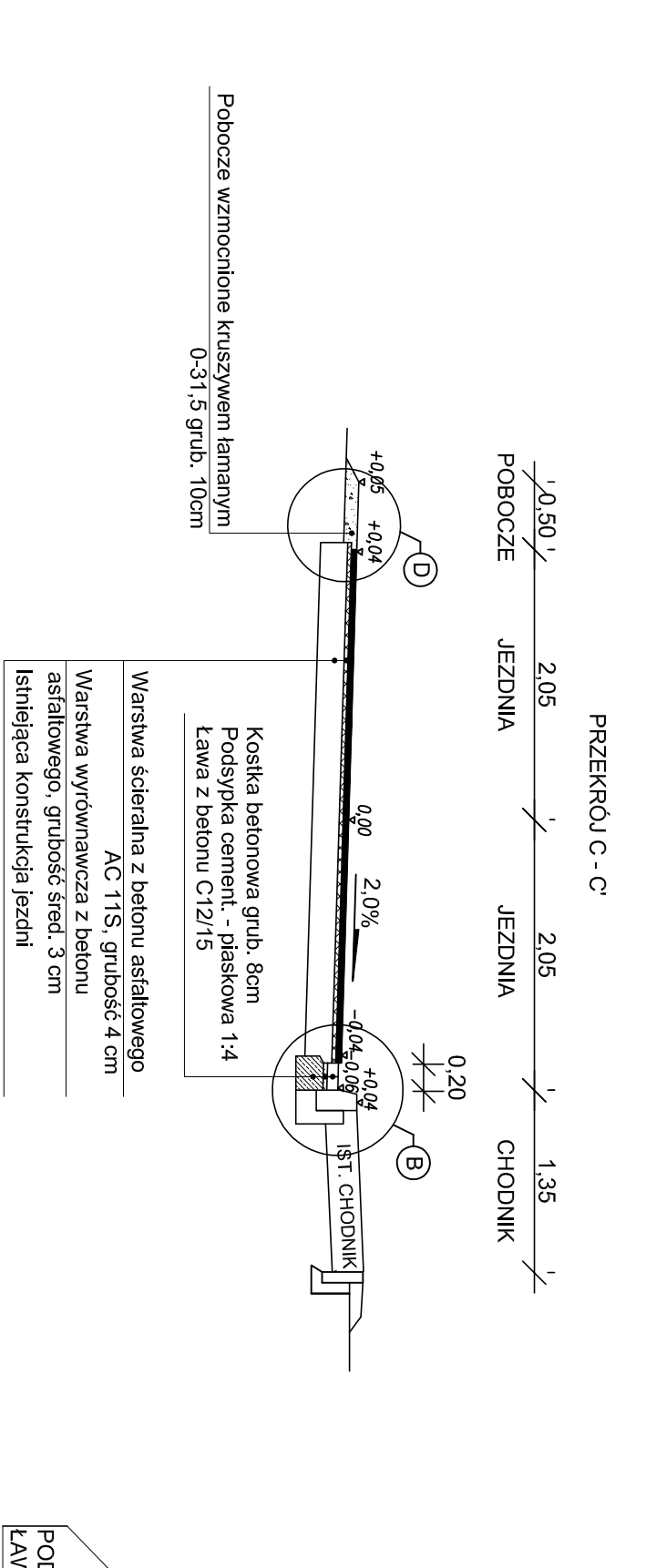
Budowa	Droga gminna		Inwestor
Obiekt	Remont drogi gminnej w miejscowości Wilczogóra tzw. plac węglowy.		Gmina Wilczów
Treść	PLAN SYTUACYJNY		
Projekt opracował	inż. Dariusz Żmijewski		Branża drogowa
Projektant	mgr inż. Paweł Kubiak		Skala 1:1000
Data	Czerwiec 2017 r		Nr rysunku 2



PRZĘKROJ B - B'



PRZĘKROJ C - C'



Budowa	Droga gmina	Investor
Objekt	Remont drogi gminnej w miejscowości Wilczogóra tzw. plac węglowy.	Gmina Wilczyn
Treść	PRZĘKROJE NORMALNE	
Projekt opracował	inż. Dariusz Żmijewski	Branża drogowa
Projektant	mgr inż. Paweł Kubiak	Skala 1:50
Data	Czerwiec 2017 r	Nr rysunku 4