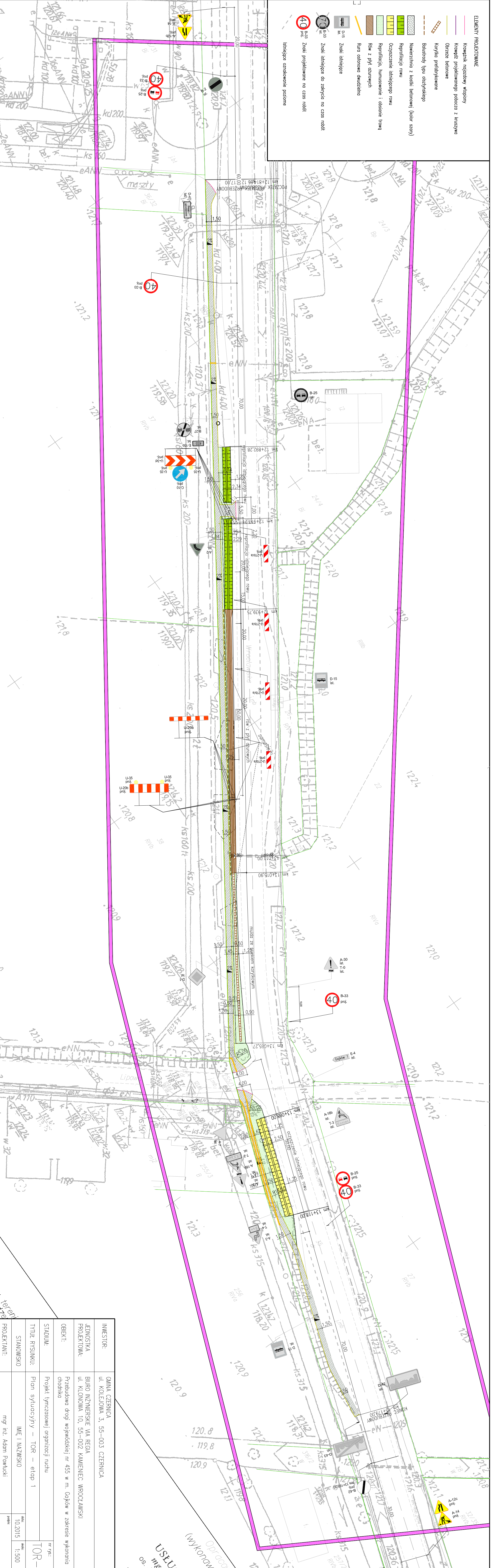


ELEMENTY PROJEKOWANE

	Krawężnik nogorzadwy wtopiony
	Krawężnik projektowanego pobocza z krawężnikiem
	Obrysze betonowe
	Kopiełka prefabrykowane
	Balustrady typu szlacheckiego
	Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor szary)
	Reprofilacja rowu
	Oczyszczanie istniejącego rowu
	Reprofilacja, humusowanie i obsiana trawą
	Row z płyt okrywowych
	Rura osłonowa dwudzielna
	Trakt istniejący
	Znak istniejący do zakrycia na czas robót
	Znak projektowany na czas robót
	Istniejące oznakowanie poziome



INWESTOR:	GINIA CZERNICA ul. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO INŻYNIERSKIE MA REGA ul. KLONOWA 10, 55-002 KAMIELEC WROCLAWSKI
OBJEKT:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 455 w m. Gojków w zakresie wykonania chodnika
STADIUM:	Projekt tymczasowej organizacji ruchu
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny – TOR – etap 1
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Pawluczki
	nr rys.: TOR-1.2
	data: 10.2015
	skala: 1:500

USŁUGI OPRACOWAŃ (WYKONAWCA)
mgr inż. os. Jasne 58-2 NIP 88