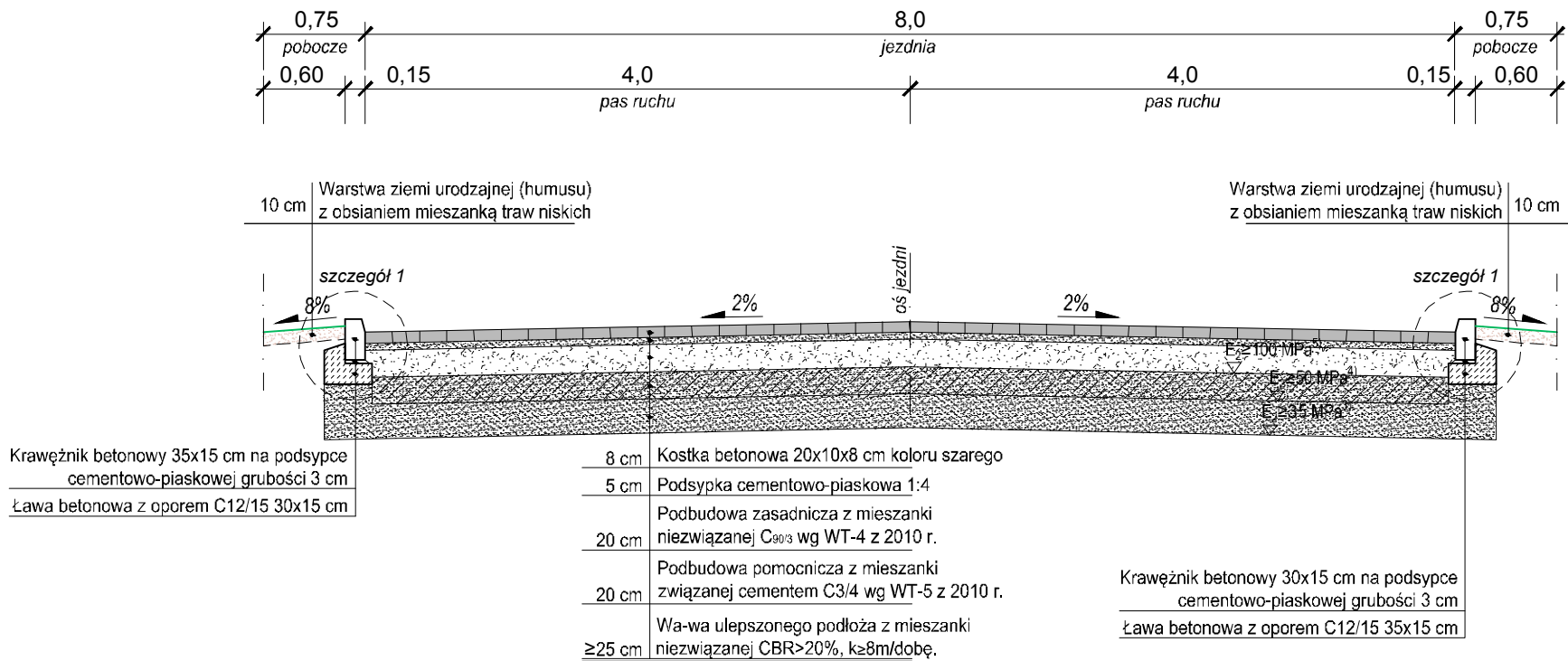
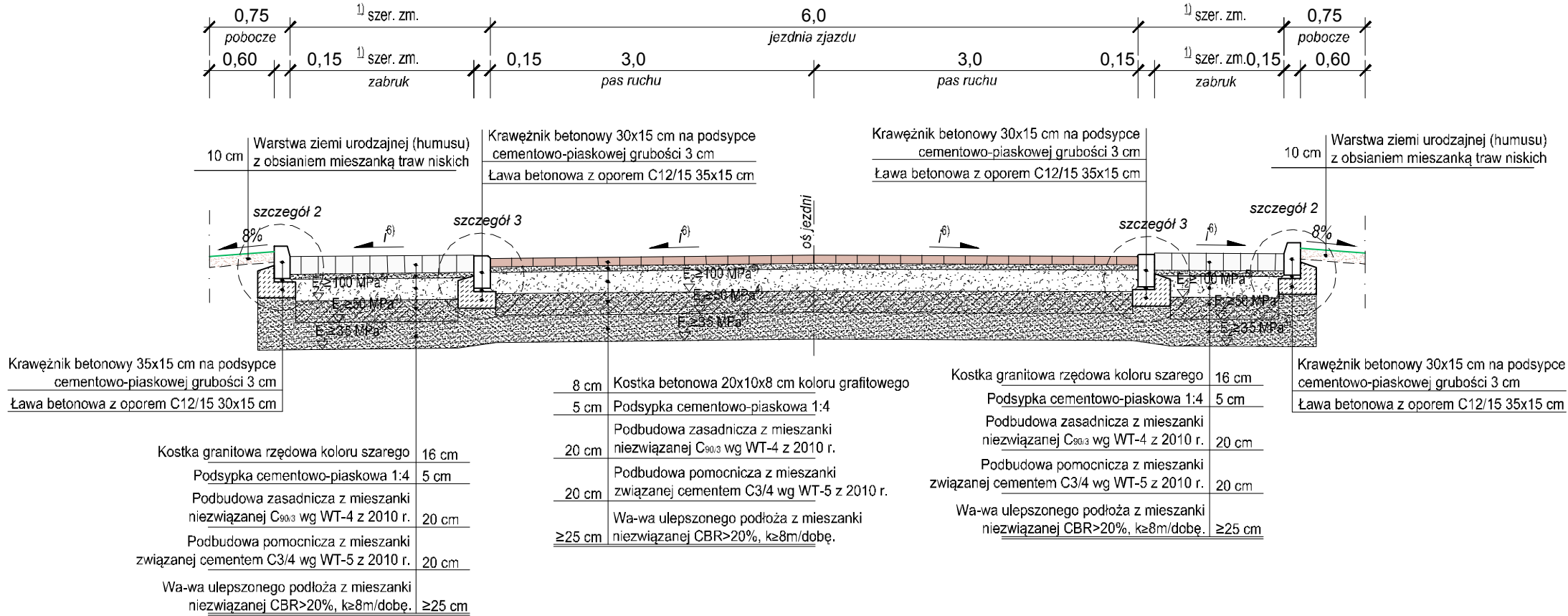


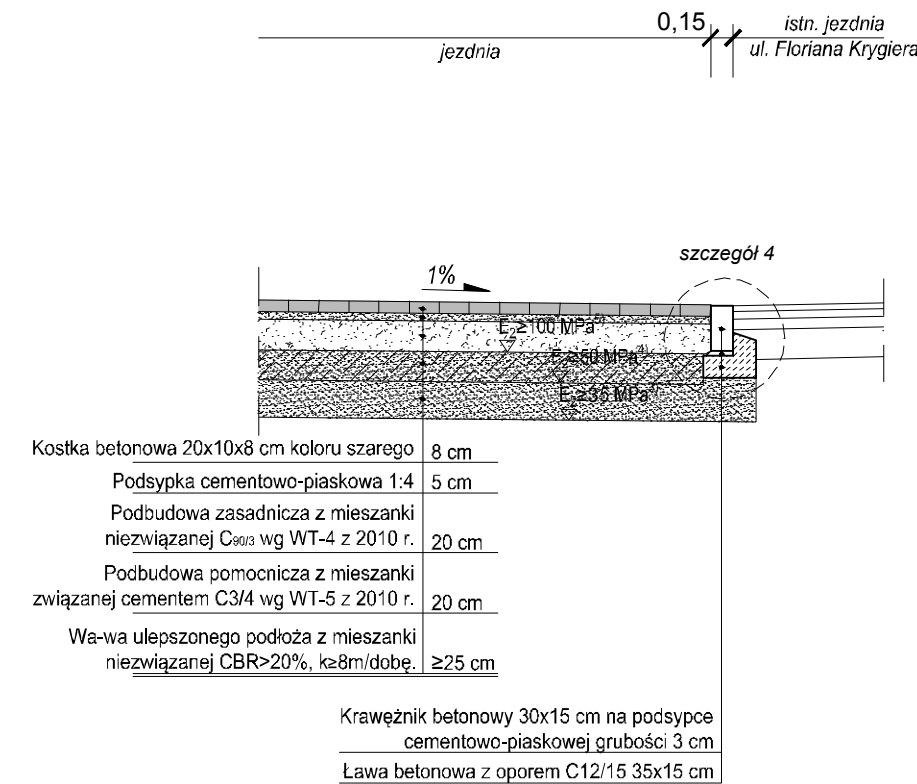
PRZEKRÓJ I
skala 1:50



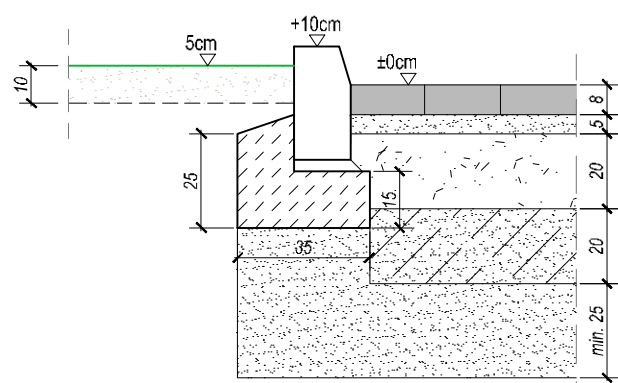
PRZEKRÓJ II
skala 1:50



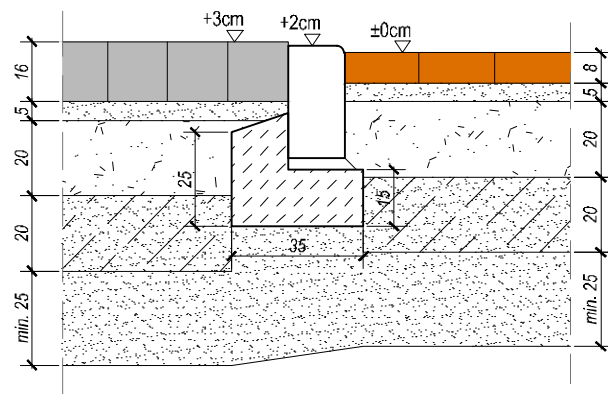
PRZEKRÓJ III
skala 1:50



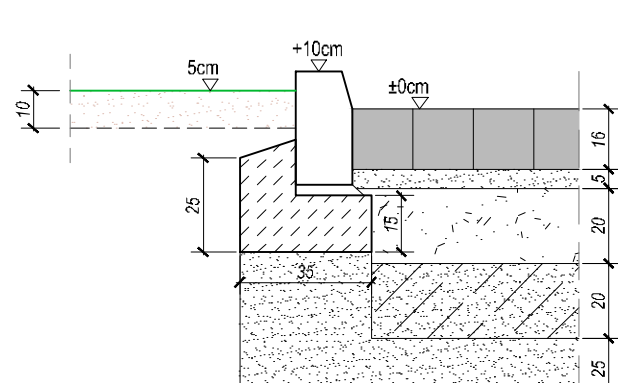
SZCZEGÓŁ 1
skala 1:20



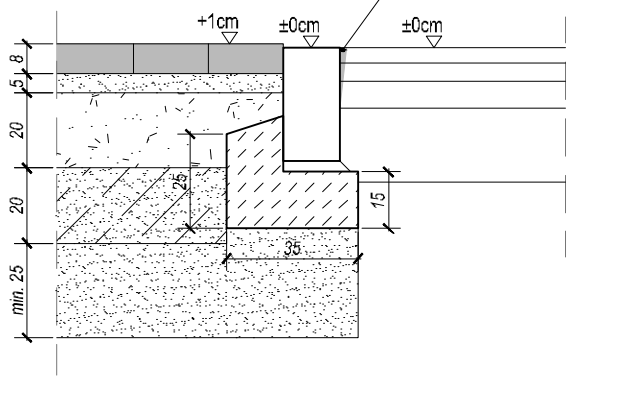
SZCZEGÓŁ 3
skala 1:20



SZCZEGÓŁ 2
skala 1:20



SZCZEGÓŁ 4
skala 1:20



- Uwagi:
- Szerokość zmienna wg. planu sytuacyjnego;
 - Spadek podłużny zjazdu dostosować do pochylenia terenu istniejącego;
 - Wymagany wtórny moduł odkształcenia na podłożu gruntowym, przed ułożeniem warstwy ulepszanego podłoża E₂ ≥ 35 MPa;
 - Wymagany wtórny moduł odkształcenia na warstwie ulepszanego podłoża, przed ułożeniem warstwy podbudowy pomocniczej E₂ ≥ 80 MPa;
 - Wymagany wtórny moduł odkształcenia na powierzchni warstwy podbudowy pomocniczej E₂ ≥ 100 MPa;
 - Spadek poprzeczny zjazdu zmienny na odcinku dostosowania spadku do niwelety krawędzi projektowanej drogi gminnej.

	nazwa inwestora:	WÓJT GMINY KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106	
	adres inwestycji:	GMINA KOŁBASKOWO, M. WARZYMICE	

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża:	DROGI		
projektant:	mgr inż. KONRAD LESZKO	ZAP/0194/POOD/09	
opracowanie:	mgr inż. KRZYSZTOF DUDKA		
sprawdzający:	mgr inż. ŁUKASZ MĘŻYDŁO	ZAP/0189/PWOD/09	

nazwa inwestycji:			
BUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 13 W OBRĘBIE USTOWO			
nazwa opracowania:			
BUDOWA DROGI GMINNEJ			
nazwa rysunku:			
PRZEKROJE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac:	skala:	rysunek nr:
	297/2018 / P-919/2018		
	stadium oprac:	1:50	5
	PROJEKT BUDOWLANY	1:20	
data oprac:			
STYCZEŃ 2019 r.			