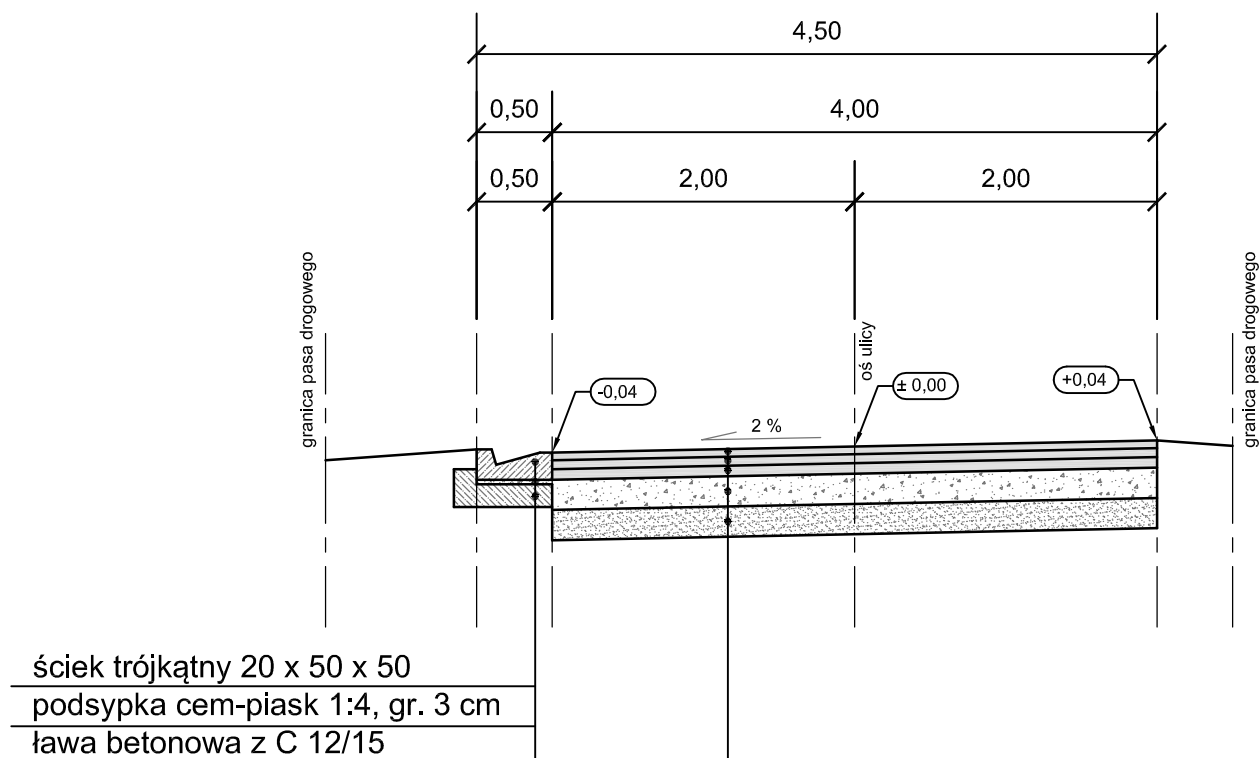
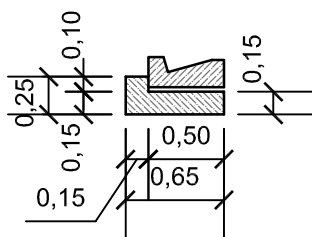


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI JEZDNI ULICY BARANOWSKIEGO skala 1:50



warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - gr. 5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - gr. 6 cm
podbudowa z betonu asfaltowego AC22P - gr. 7 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - gr. 20 cm
warstwa piasku stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa - gr. 20 cm

ŚCIEK DROGOWY "TRÓJKĄTNY"



EKORAJ	DFE EKORAJ Sp. z o.o. ul.J.E.Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 0/71/342-82-05			
	Projektował:	tech. Andrzej Kowalczyk	upr.nr 342/88/UW	
	Opracowała:	tech. Alina Olenderek		
Inwestor: Gmina Wieluń pl. Kazimierza Włk.1 98-300 Wieluń	Nazwa obiektu budowlanego: Budowa drogi - Wieluń, ul. Wiejska			
Branża: DROGOWA	Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny nawierzchni jezdni ulicy Baranowskiego	Data	Skala	Nr rys.
		03.2017	1:50	D3/2