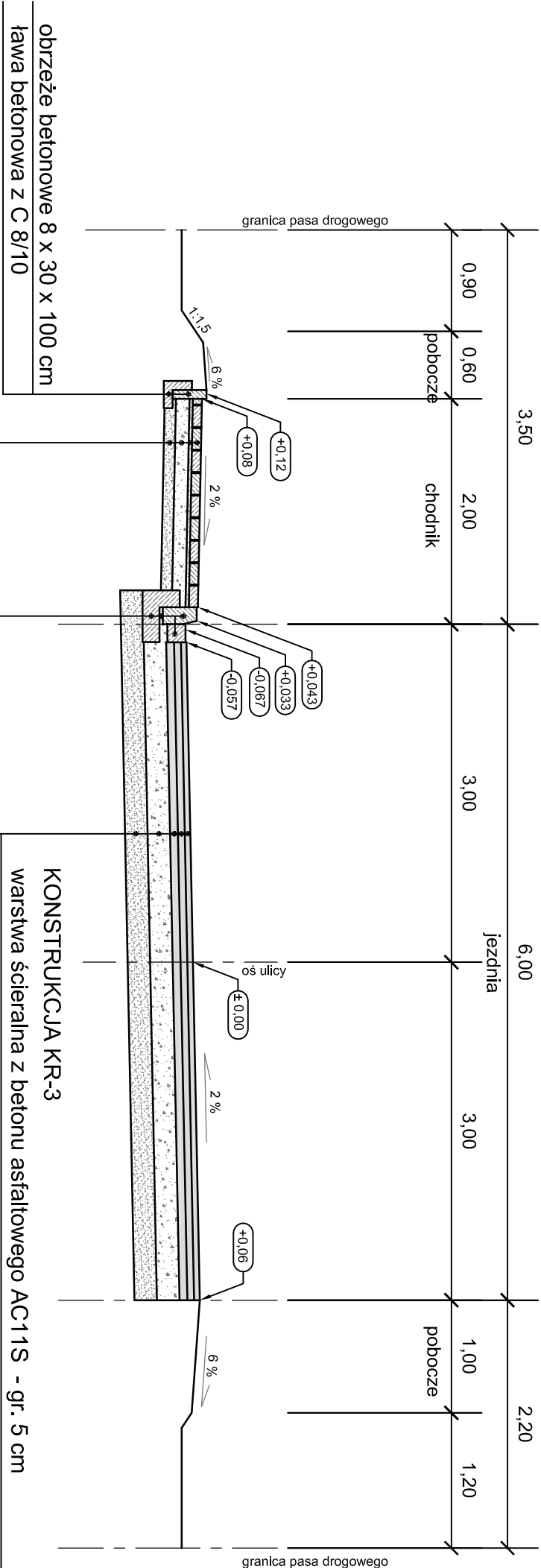


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKA
ULICY WIEJSKIEJ
skala 1:50

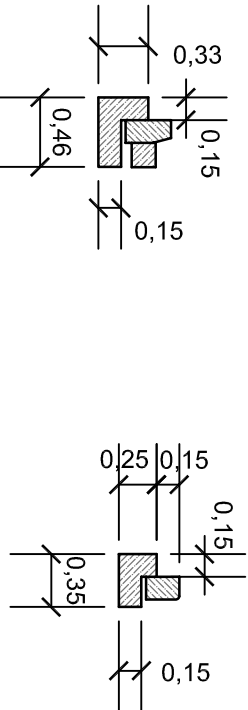
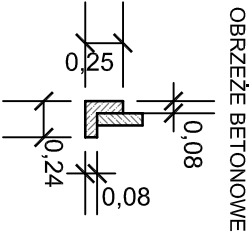
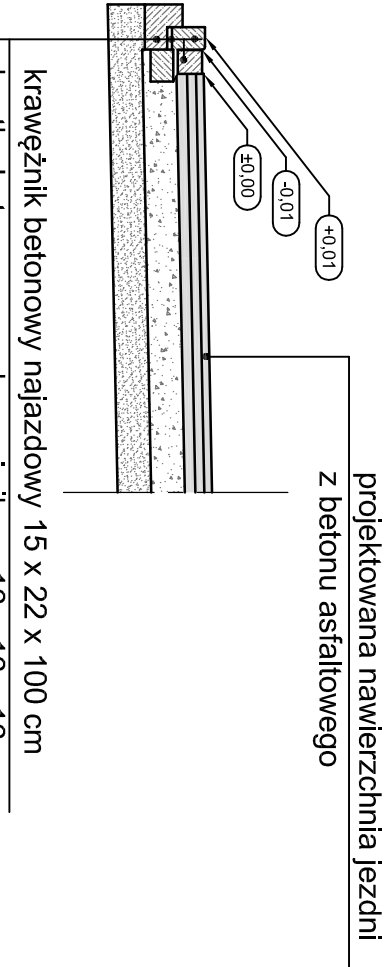


- betonowa kostka brukowa - koloru szarego - gr. 8 cm
- kruszywo o uziarnieniu ciągłym 0/5 mm
- (piasek granitowy) - gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - gr. 12 cm
- stabilizacja o $R_m=2,5$ MPa - gr. 10 cm

- krawężnik betonowy 15 x 30 x 100 cm
- kostka betonowa przykrawężnikowa 16 x 16 x 16 cm
- podsyпка cem-piasek 1:4, gr. 3 cm
- ława betonowa z C 12/15

- KONSTRUKCJA KR-3
- 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 o ciągłym uziarnieniu - gr. 20 cm
 - warstwa płasku stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa - gr. 20 cm

SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO



EKORAJ	D.FE EKORAJ Sp. z o.o., ul. J. E. Purkinyiego 1, 50-155 Wrocław, tel. 071/342-82-05			
	Projektował:	tech. Andrzej Kowalczyk	upr.nr 342/88/LW	w specjalności konstrukcyjno - inżyniernej
	Opracowała:	tech. Alina Olenderk		
	Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Wilczyński	upr.nr 225/DOŚ/08	w specjalności drogowej
	Nazwa obiektu budowlanego: Budowa drogi - Wieluń, ul. Wiejska			
Inwestor: Gmina Wieluń pl. Kazimierza Wlk. 1 98-300 Wieluń				
Branża: DROGOWA		Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny nawierzchni jezdni i chodnika ulicy Wiejskiej		
		Data 01.2017	Skala 1:50	Nr rys. D3/1