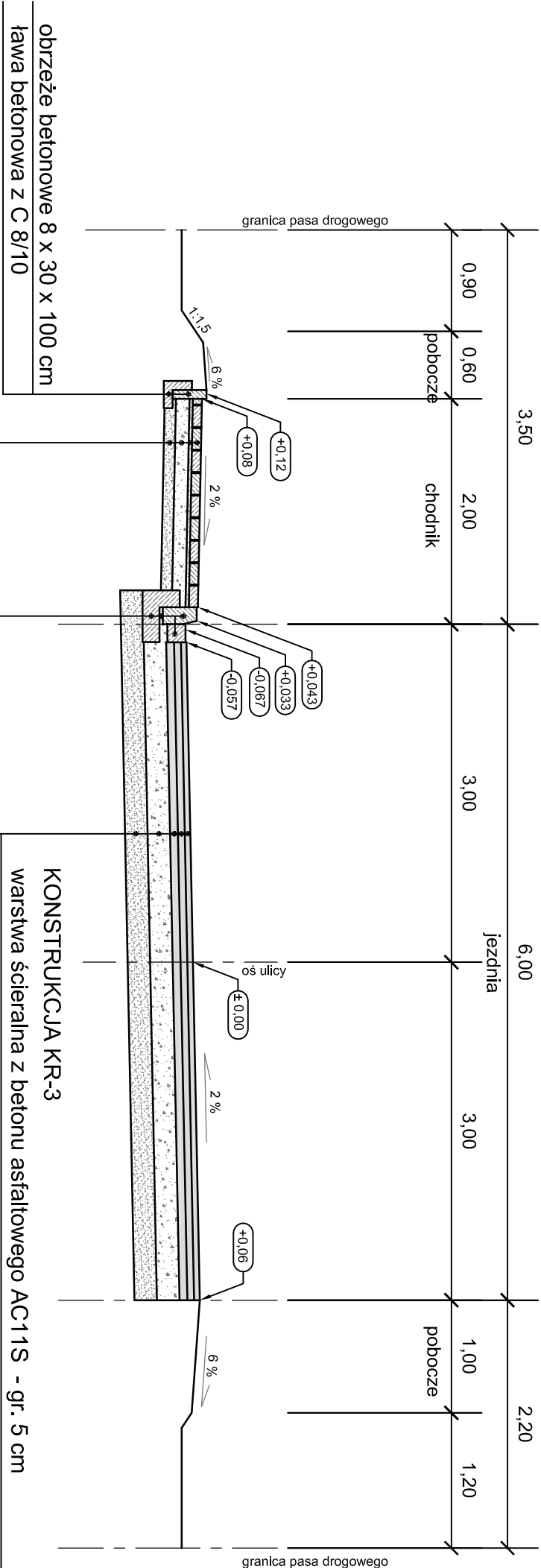


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKA
ULICY WIEJSKIEJ

skala 1:50

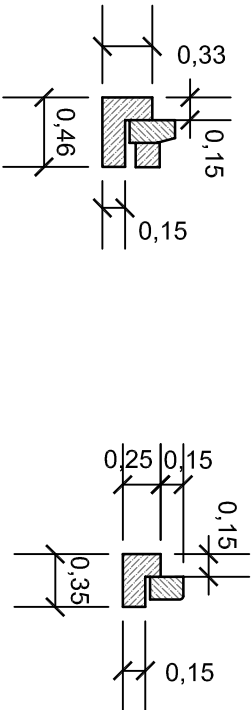
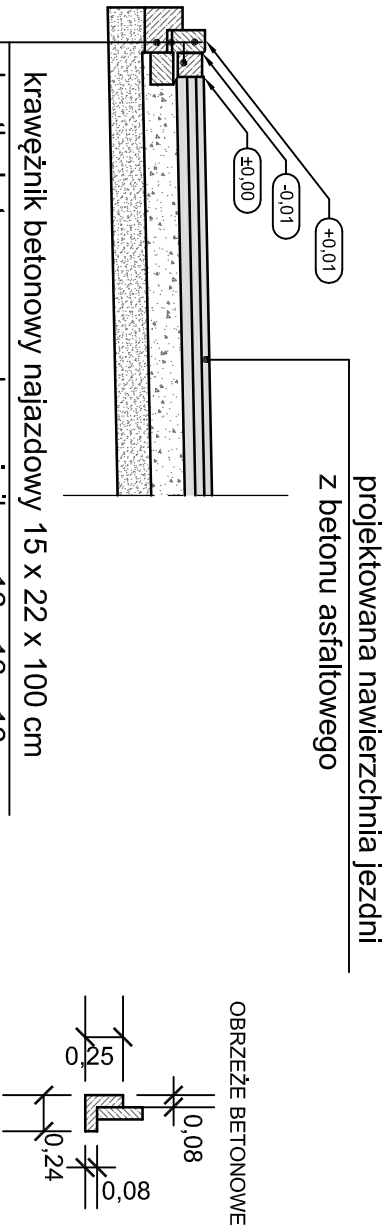


betonowa kostka brukowa - koloru szarego - gr. 8 cm
kruszywo o uziarnieniu ciągłym 0/5 mm
(piasek granitowy) - gr. 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - gr. 12 cm
stabilizacja o $R_m=2,5$ MPa - gr. 10 cm

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. Purkyniego 1, 50-155 Wrocław, tel. 071/342-82-05				
	Projektował:	tech. Andrzej Kowalczyk	upr.nr. 342/88/UW		
	Opracowała:	tech. Alina Ołenderek			
Investor:	Nazwa obiektu budowlanego:				
Gmina Wieleń pl. Kazimierza Wlk.1 98-300 Wieleń	Budowa drogi - Wieleń, ul. Wiejska				
Branża:	Nazwa rysunku:		Data	Skala	Nr rys.
DROGOWA	Przekrój konstrukcyjny nawierzchni jezdni i chodnika ulicy Wiejskiej		03.2017	1:50	D3/1