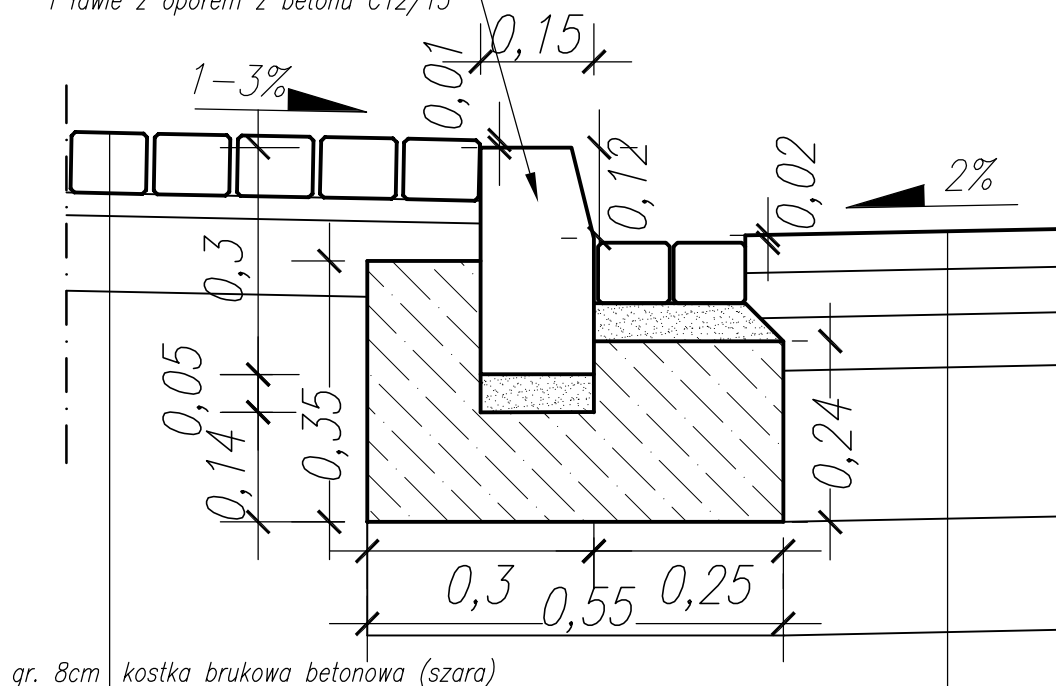


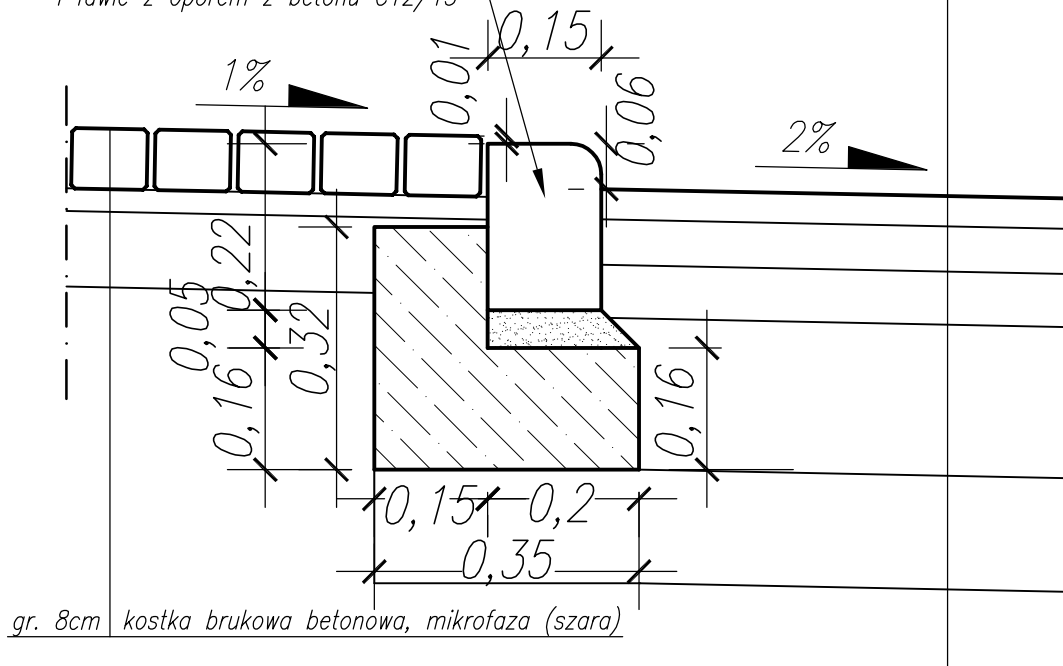
krawężnik typ uliczny 15/30cm  
z betonu wibroprasowanego  
na podsypce cem.-piask. gr. 5cm  
i ławie z oporem z betonu C12/15

## Szczegół konstrukcyjny A1



krawężnik najazdowy 15/22cm  
z betonu wibroprasowanego  
na podsypce cem.-piask. gr. 5cm  
i ławie z oporem z betonu C12/15

## Szczegół konstrukcyjny A



gr. 5cm	w-wa ścierna z SMA11
gr. 6cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
gr. 7cm	w-wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P
gr. 20cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej stab. mechanicznie o uziarnieniu ciętym 0/31,5mm
gr. 15cm	w-wa wzmacniająca z mieszanki związanej stab. spoiwem (cementem z betoniarni) o $R_m=5,0\text{MPa}$

Pracownia Projektowa EKODROGA  
Robert Salomon

ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp.  
NIP 972-061-15-87 REGON 301329715  
tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl

INWESTOR  
Gmina Komorniki  
ul. Stawna 1  
62-025 Komorniki

TEMAT: **Przebudowa ul. Kolejowej w Plewiskach,  
odcinek od ul. Grunwaldzkiej do ul. Fabianowskiej**

RYSUNEK: **Szczegóły konstrukcyjne**

NR **5.1**

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ROBERT SALOMON	WKP/0235/POOD/06 DROGOWA	10.2020	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. DORIAN PIECHOWIAK	WKP/0296/POOD/12 DROGOWA	10.2020	
BRANŻA DROGOWA	STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2020	NR UMOWY IK.7011.10.2020 Z DNIA 07.08.2020	SKALA 1:10