

A

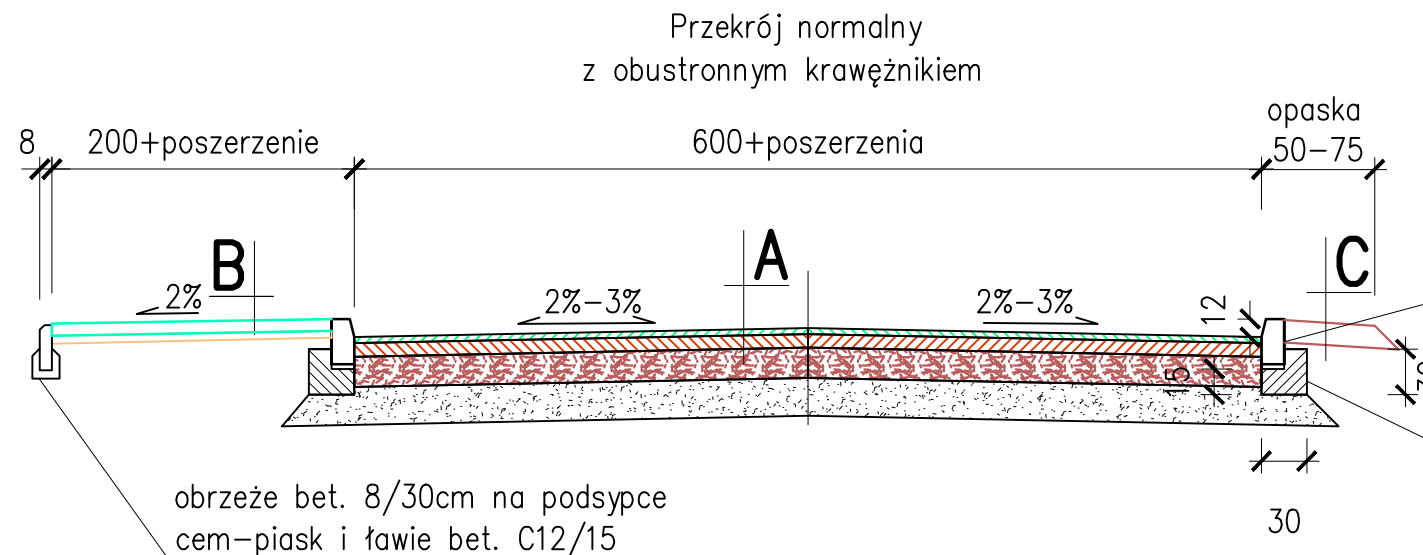
warstwa ścieralna z AC 11S o gr. 4cm
podbudowa bitumiczna z AC22P o gr. 9cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm
warstwa gruntocementu ($R_m=2,5\text{MPa}$) o gr. 25 cm

B

betonowa kostka brukowa o gr. 8 cm
podsyпка cem-piaskowa 1-4 o gr. 5cm

C

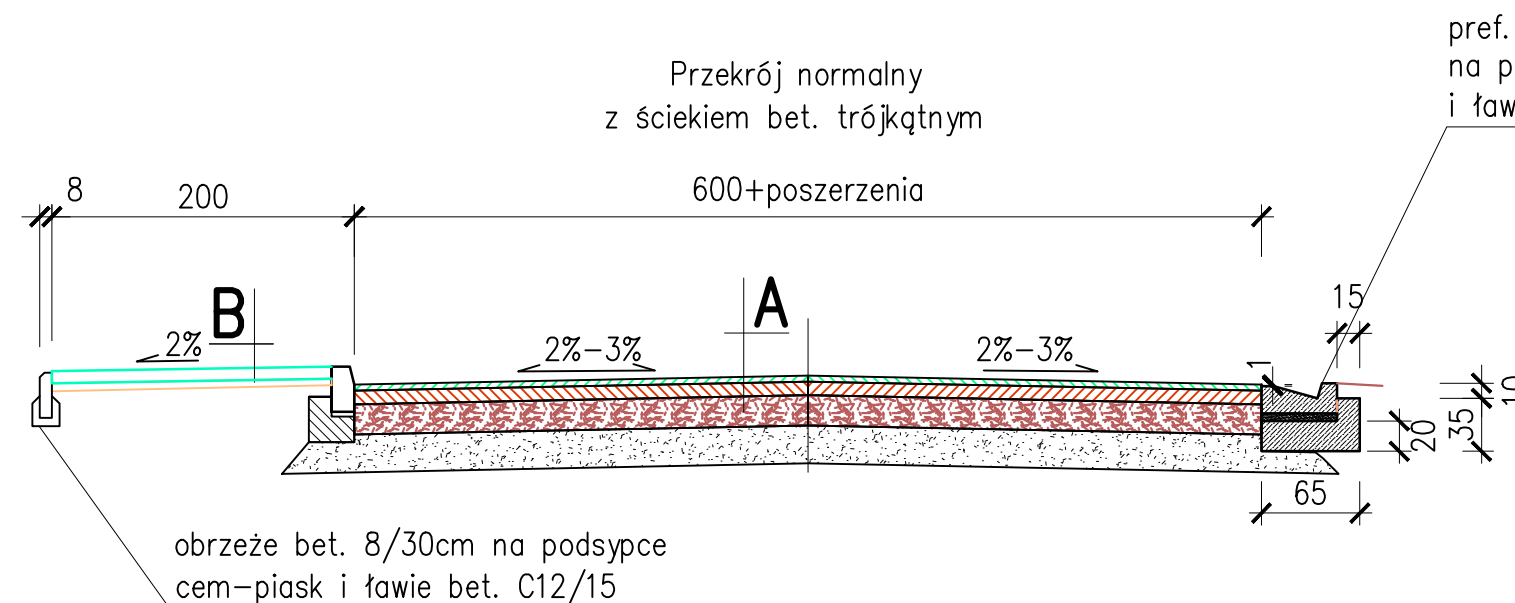
kruszywo łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm
--



krawężnik betonowy 15/30 cm na podsypce cem-piaskowej (3cm)

opór z betonu B20 (C16/20)

UWAGA
W miejscach w których konstrukcja chodnika znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie istn. budynków – należy wykonać jego spadek w kierunku jezdni.



pref. ściek bet. trójkątny wg KPED 1.06 na podsypce cem-piaskowej o gr 5 cm i ławie z oporem z B20 (C16/20)

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA

66-004 Zielona Góra, ul.Zatonie-Jaśminowa 14, 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY
Przebudowa drogi powiatowej nr 1032F w miejscowości Milaków - Etap II

SKALA
1:50

Projektant: mgr inż. Zbigniew Zadrożny
Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr NBGP. V-7342/3/11/95/96

Wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Zbigniew Kokoszka
Uprawnienia projektowe nr 265/94/UW

Wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Konrad Mulawa

Wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Karol Kobiela
Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/P00M/11

Wrzesień 2018

Przekroje normalne

Nr rys. **4**