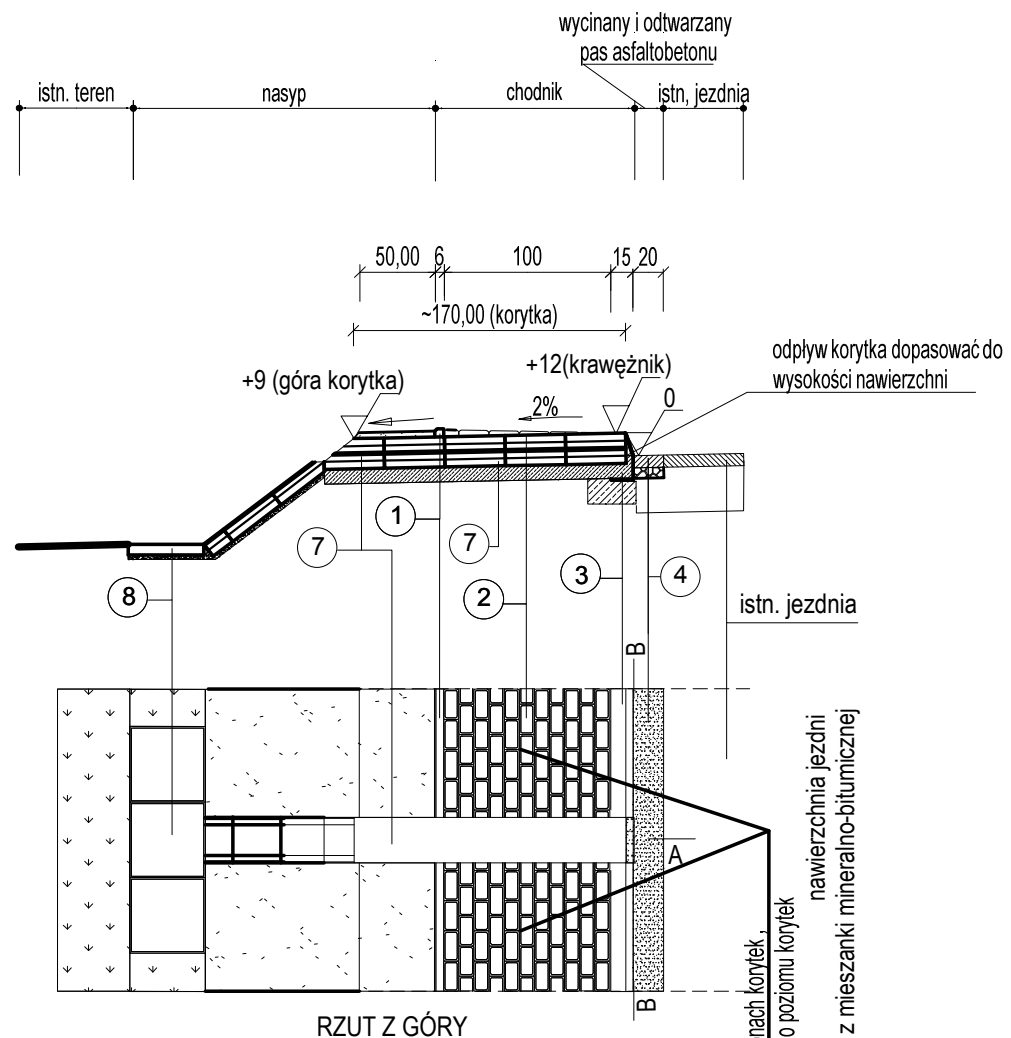
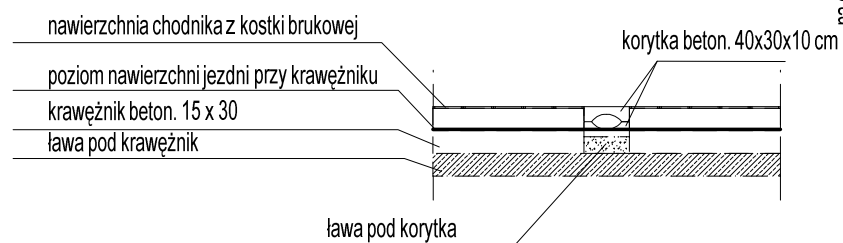


PRZEKRÓJ A - A



RZUT Z GÓRY

PRZEKRÓJ B - B



na długości po ok. 2m po obu stronach korytek
nawierzchnie chodnika zlicować do poziomu korytek
z mieszanki mineralno-bitumicznej

obrzeże bet. 6x20

podsyпка piaskowa gr. 5cm

1

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm

podsyпка piaskowa gr. 3cm

podbudowa z żużla stalowniczego 0/31,5 gr. 10cm

2

krawężnik beton. 15x30 na podsyпce cem.-piask.

ława z betonu C12/15 32x15 z oporem 15x15

3

korytka betonowe 40x30x10 cm złożone górami, na zaprawie cementowej

ława z betonu C12/15 35 x 10 cm

7

plyta chodnikowa beton. 50 x 50 7 cm - 3 szt.

podsyпка cement.-piaskowa gr. 3cm

8

w-stwa ściernalna BA 0/12,8 - gr. 8cm

skropienie międzywarstwowe emulsją asfalt. kationową EK-70 - 0,5kg/m²

wyrównanie i wzmocnienie podbudowy w pasie 20 cm, wzdłuż kraw. beton. mieszanką tłuczniową optymalną 0/31,5 - gr. 7 cm z zagęszczeniem ręcznym

4

krawężnik beton. najazdowy 15x22

ława z betonu C12/15 32x15 z oporem 15x10

5

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm

podsyпка cementowo-piaskowa gr.4cm

podbudowa z żużla stalowniczego 0/63 gr. 20 cm

6



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "PROJSBUD"

42-400 Zawiercie
ul. Kresowa 13
tel./fax. 032 6722899

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu	
Obiekt	Wykonanie chodnika przy ulicy Myśliwskiej w Porębie	nr.proj. PD - 7/12
Tytuł rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE CZ. III	branża: drogowa
Opracował	mgr inż.M.Świerczyński nr upr.410/88	nr.rys. 5
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94	skala 1:50
		data: VI 2012