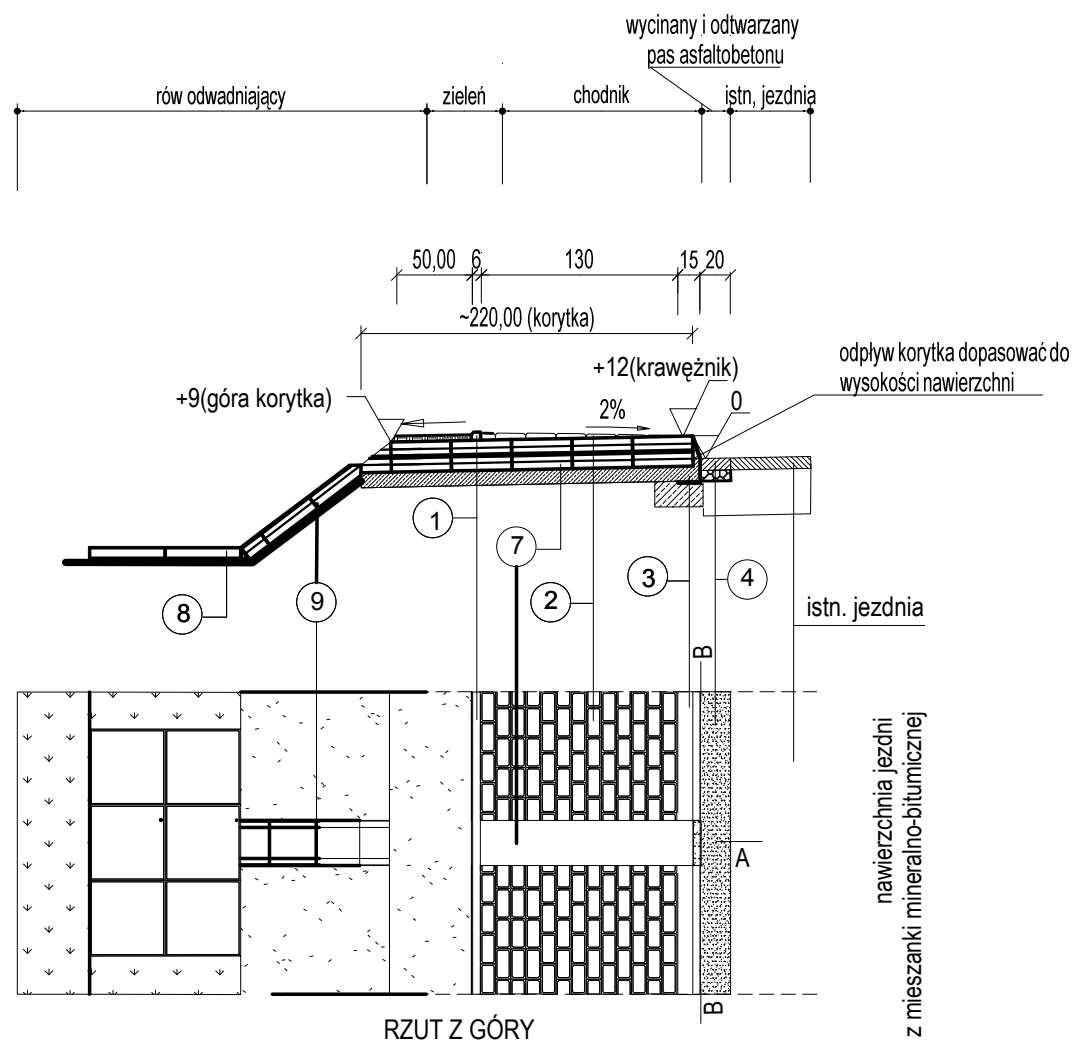


PRZEKRÓJ A - A



obrzeże bet. 6x20

podsyпка piaskowa gr. 5cm

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm

podsyпка piaskowa gr. 4 cm

podbudowa z żużla stalowniczego 0/31,5 gr. 12cm

wartwa piasku gr. 5 cm

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

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

korytka betonowe 40x30x10 cm złożone górami, na zaprawie cementowej

ława z betonu C12/15 35 x 10 cm

płyta chodnikowa beton. (utwardzenie dna rowu przy wylocie korytek) 50 x 50 7 cm - 6 szt.

podsyпка cement.-piaskowa gr. 3cm

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

krawężnik beton. najzdowy 15x22

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

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm

podsyпка cementowo-piaskowa gr.4cm

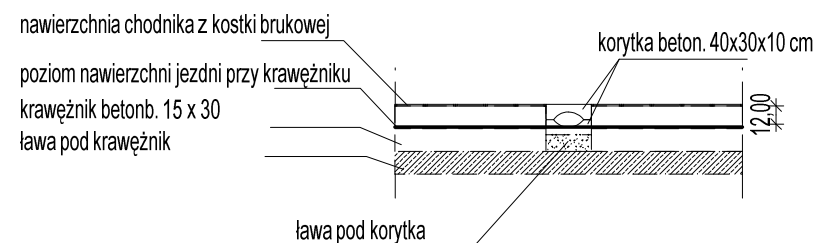
podbudowa z żużla stalowniczego 0/63 gr. 20 cm

wartwa piasku gr. 5 cm

korytka betonowe 40x30x10 cm

podsyпка cement.-piask. gr. 5cm

PRZEKRÓJ B - B



		PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "PROJSBUD"	42-400 Zawiercie ul. Kresowa 13 tel./fax. 032 6722899
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu		
Obiekt	Przebudowa chodnika przy ulicy Harcerskiej w miejscowości Bzów - etap I	nr.proj. PD - 13/12	
Tytuł rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE CZ. II	branża: drogowa	
Opracował	mgr inż.M.Świerczyński nr upr.410/88	nr.rys. 4	
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94	skala 1:50	
		data: X 2012	