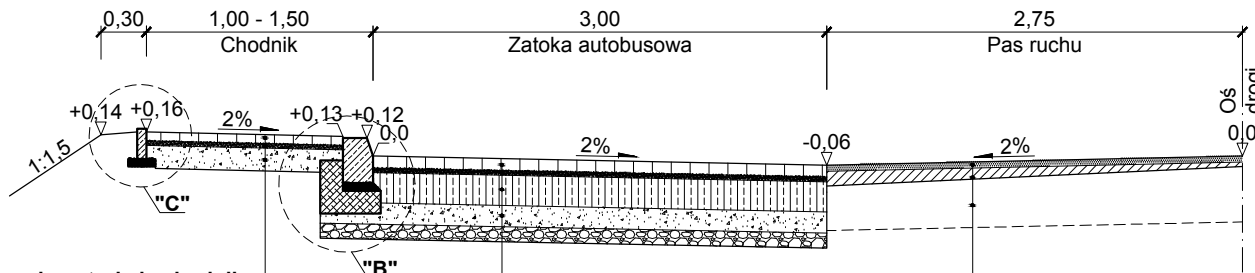
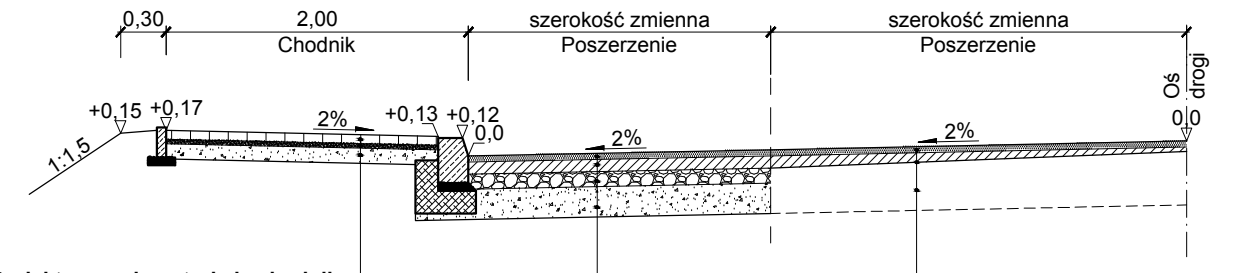


PRZEKRÓJ NORMALNY nr 6
(zátoka autobusowa)



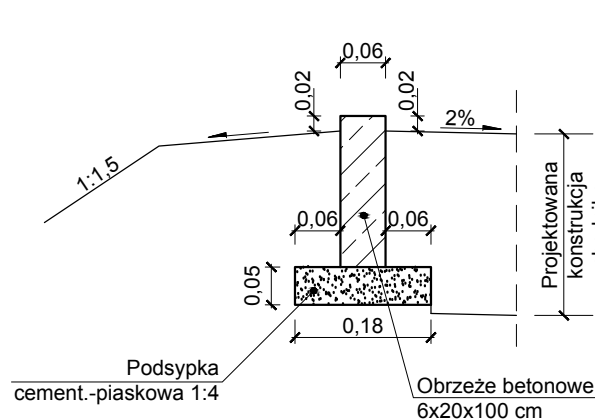
Projektowana konstrukcja chodnika		PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZÁTOKI AUTOBUSOWEJ		PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA wzmocnienia drogi powiatowej nr 2289L	
w-wa ścieralna betonowej kostki brukowej	6 cm	8 cm	w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej	JAK W PRZEKROJU nr 1	
podsyпка cement.-piaskowa 1:4	3 cm	3 cm	w-wa podsyпки z gysu 2/5 mm		
w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C _{3/4} ≤6MPa	10 cm		dwie w-wy emulsji asfaltowej szybko-rozpadowej		
	Σ= 19 cm	20 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z chudego betonu o R _m = 9MPa		
		14 cm	w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C _{3/4} ≤6MPa		
		10 cm	w-wa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5		
			Σ = 55 cm		

PRZEKRÓJ NORMALNY nr 7
(konstrukcja poszerzenia w obrębie chodnika na skrzyżowaniu w km 17+378,70)

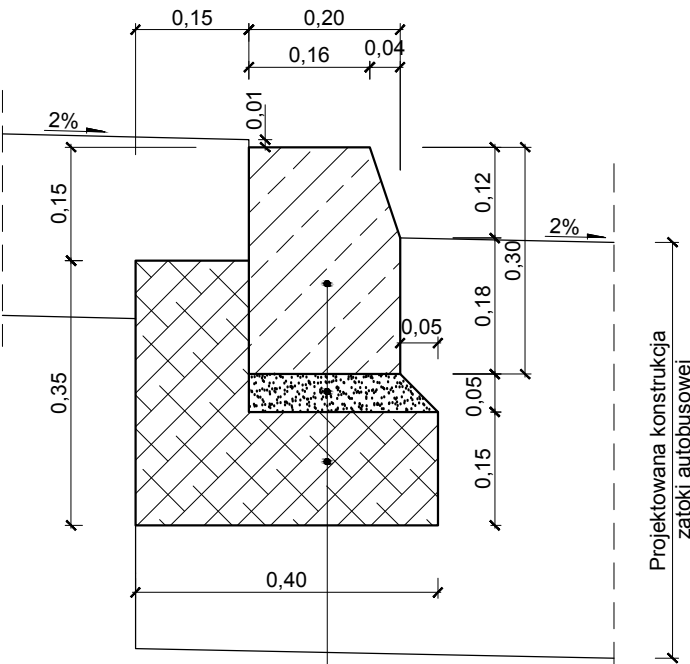


Projektowana konstrukcja chodnika		PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA wzmocnienia drogi powiatowej nr 2289L		PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA	
w-wa ścieralna betonowej kostki brukowej	6 cm	JAK W PRZEKROJU nr 1		4 cm	w-wa ścieralna betonu asfaltowego AC11S 50/70
podsyпка cement.-piaskowa 1:4	3 cm			min. 6 cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70
w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C _{3/4} ≤6MPa	10 cm			20 cm	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	Σ= 19 cm			10 cm	w-wa podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem o R _m = 5MPa
				Σ = min. 40 cm	

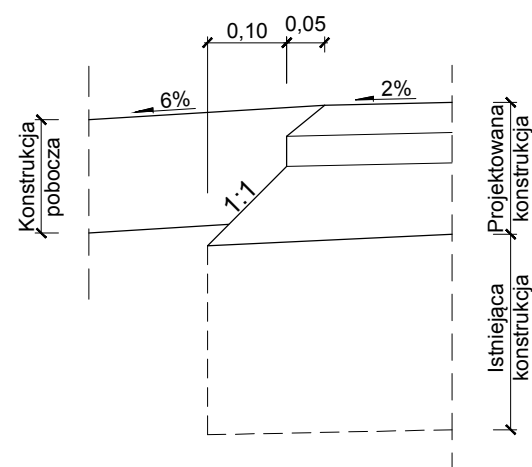
Szczegół konstrukcyjny "C"
skala 1:10



Szczegół konstrukcyjny "B"
skala 1:10



Szczegół konstrukcyjny "A"
skala 1:10



Krawężnik betonowy 20x30x100 cm
Podsyпка cement.-piaskowa 1:4
Ława z betonu C12/15

PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł opracowania	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 2289L polegająca na polepszeniu stanu bezpieczeństwa drogi w gminie Zakrzówek i gminie Szastarka, łączącej drogę krajową nr 19 z drogą wojewódzką nr 842		
Zleceniodawca:	Zarząd Dróg Powiatowych w Kraśniku		
Rysunek:	PRZEKRÓJ NORMALNY	Skala: 1:50 ; 1:10	Nr rys. 3.2
FUNKCJA	Imię i Nazwisko / Nr uprawnień	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Dąbrowski upr. LUB/0154/POOD/11	X 2015 r.	
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Gorajek	X 2015 r.	