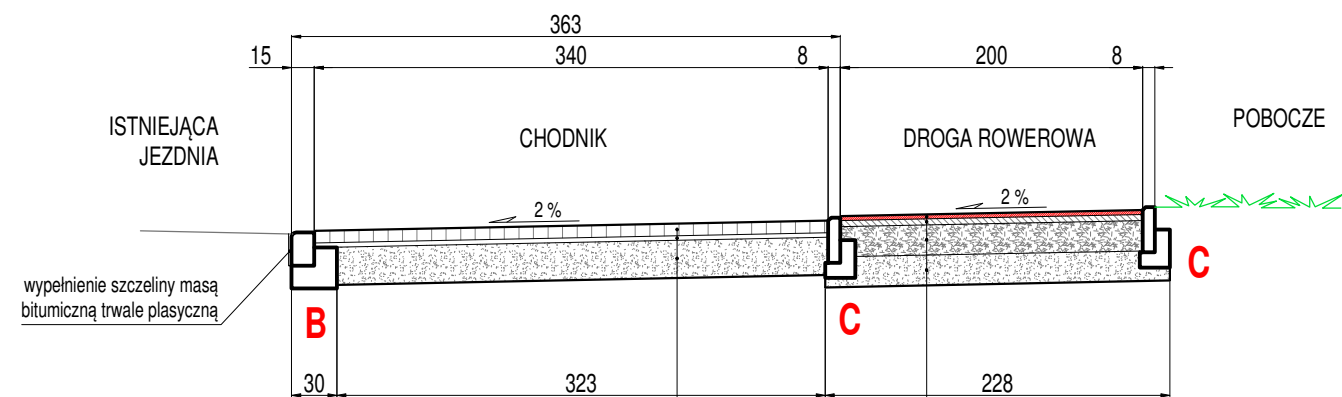


PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1
PRZEZ CHODNIK I DROGĘ ROWEROWĄ

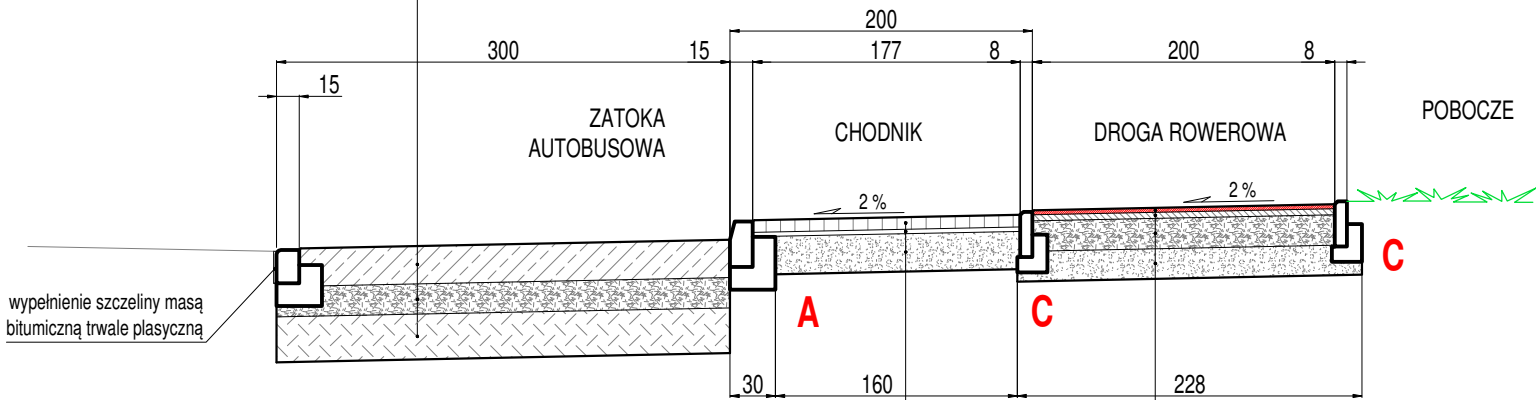


kształtka betonowa brukowa prostokątna 20x10 cm szara	8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:3	3 cm
stabilizacja gruntu cementem 1,5-2,5 MPa	25 cm
istniejące podłoże gruntowe lub podbudowa chodnika	Σ=36 cm

3 cm	warstwa ścierna z AC11S barwionego na czerwono z zastosowaniem asfaltu drogowego 50/70
4 cm	warstwa wiążąca AC 16W z zastosowaniem asfaltu drogowego 35/50
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
20 cm	stabilizacja gruntu cementem 1,5-2,5 MPa
Σ=47 cm	istniejące podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ POPRZECZNY 2
PRZEZ CHODNIK I DROGĘ ROWEROWĄ
Z ZATOKĄ PRZYSTANKOWĄ

25 cm	warstwa jezdni z betonu cementowego C-30/37 szczerkowanego, dylatowanego
20 cm	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
30 cm	stabilizacja podłoża gruntowego cementem Rm = 2,5-5 MPa
Σ=75 cm	istniejąca konstrukcja podbudowy



kształtka betonowa brukowa prostokątna 20x10 cm szara	8 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:3	3 cm
stabilizacja gruntu cementem 1,5-2,5 MPa	25 cm
istniejące podłoże gruntowe lub podbudowa chodnika	Σ=36 cm

3 cm	warstwa ścierna z AC11S barwionego na czerwono z zastosowaniem asfaltu drogowego 50/70
4 cm	warstwa wiążąca AC 16W z zastosowaniem asfaltu drogowego 35/50
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
20 cm	stabilizacja gruntu cementem 1,5-2,5 MPa
Σ=47 cm	istniejące podłoże gruntowe

Koncepcja projektowa wykonania ścieżki rowerowej
na odcinku ulicy Ocickiej w Raciborzu (DP 3548S)

Temat:	Przekroje konstrukcyjne - typowe 1 i 2		Skala 1:50
Lokalizacja:	DP3548S, Gmina Racibórz, Powiat Raciborski; dz.nr: 483/91, 484/91, 676/52, 376/92, 261/52, 758/52, 266/53, 759/52, 911/52, 912/52, 913/52, 914/52, 739/44, 740/44.		
Inwestor:	Powiat Raciborski działający przez Powiatowy Zarząd Dróg; ul. 1 Maja 3, 47-400 Racibórz		
Projektował:	inż. Roland Kalus upr. nr 663/01		Rys nr 3.1
Opracował:	mgr inż. Piotr Nowak		Wrzesień 2024 R