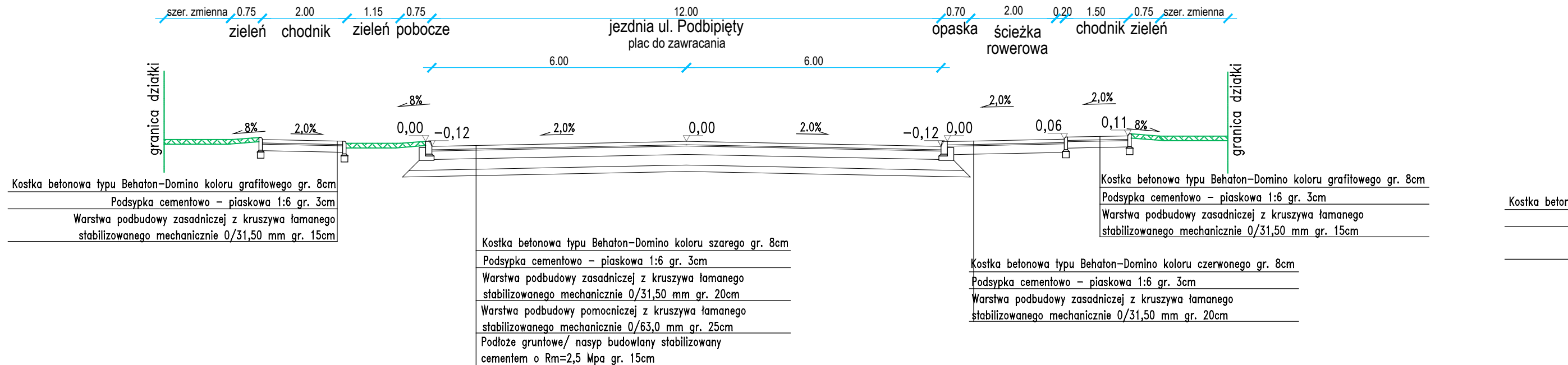


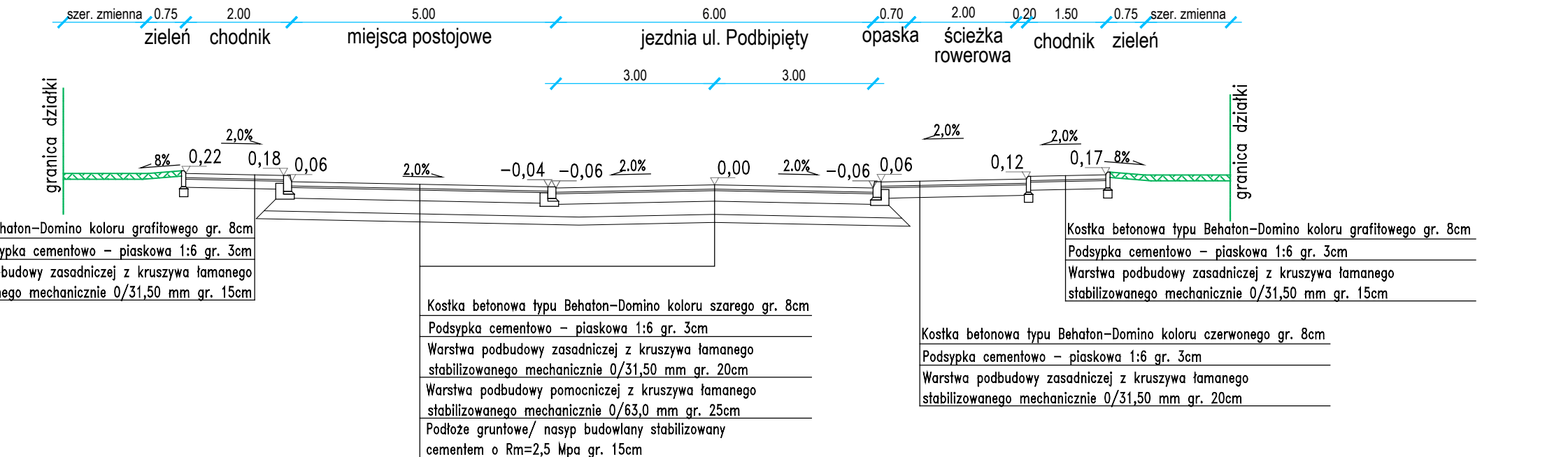
Przekrój normalny nr 5

Ul.Podbiłęty - plac do zawracania (od km 0+000 do km ok. 0+019) (KR2, G4)



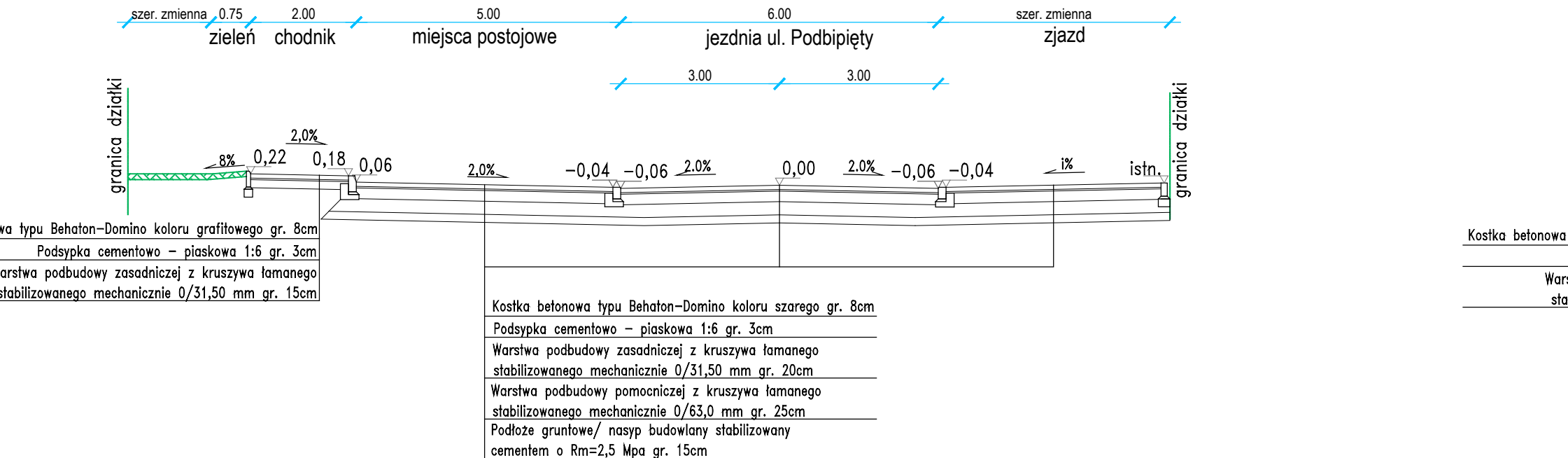
Przekrój normalny nr 6.1 - ze ścieżką rowerową i chodnikiem po prawej stronie

Ul.Podbiłęty - miejsca postojowe (od km ok 0+019 do km ok. 0+088) (KR2, G4)



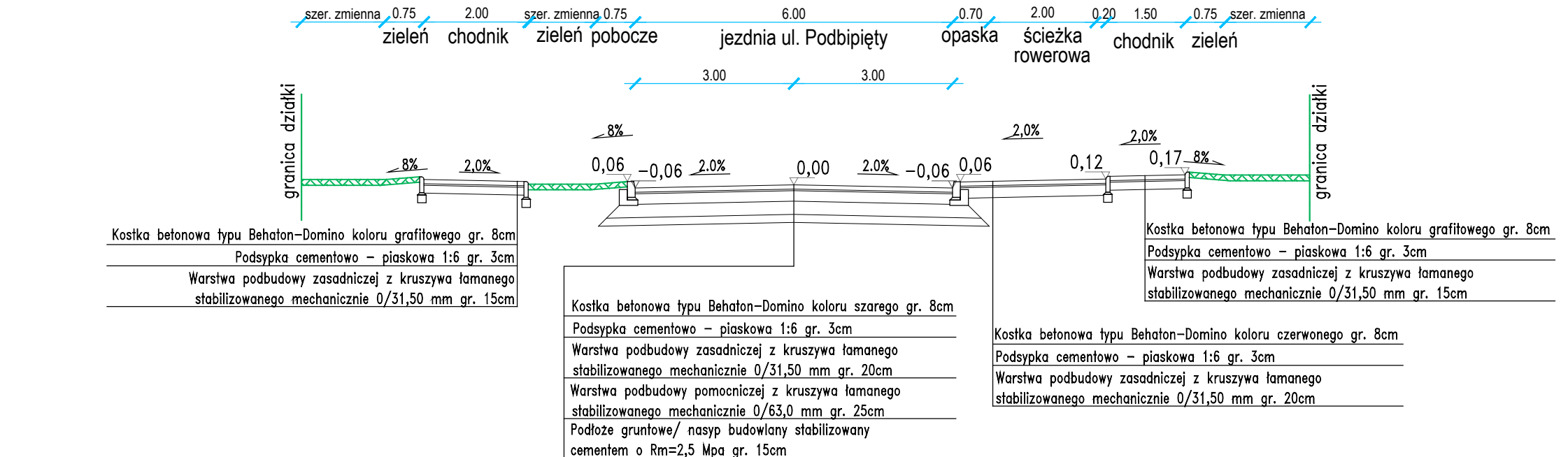
Przekrój normalny nr 6.2 - ze zjazdem po prawej stronie

Ul.Podbiłęty - miejsca postojowe (od km ok 0+019 do km ok. 0+088) (KR2, G4)



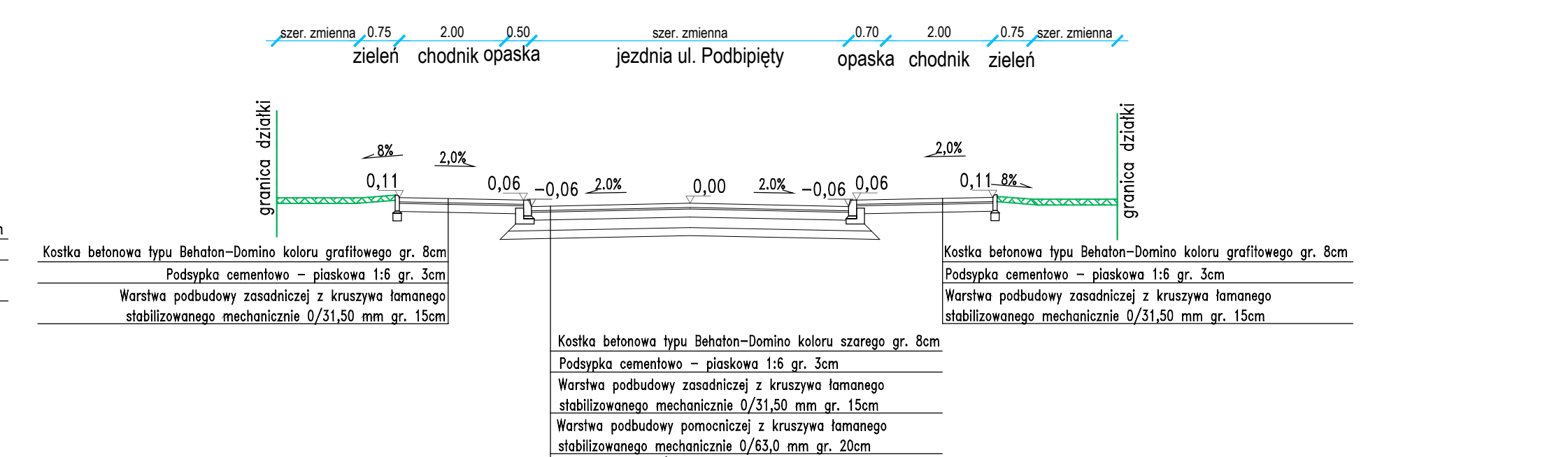
Przekrój normalny nr 7

Ul.Podbiłęty od km ok 0+088 do km 0+100 (KR2, G4)



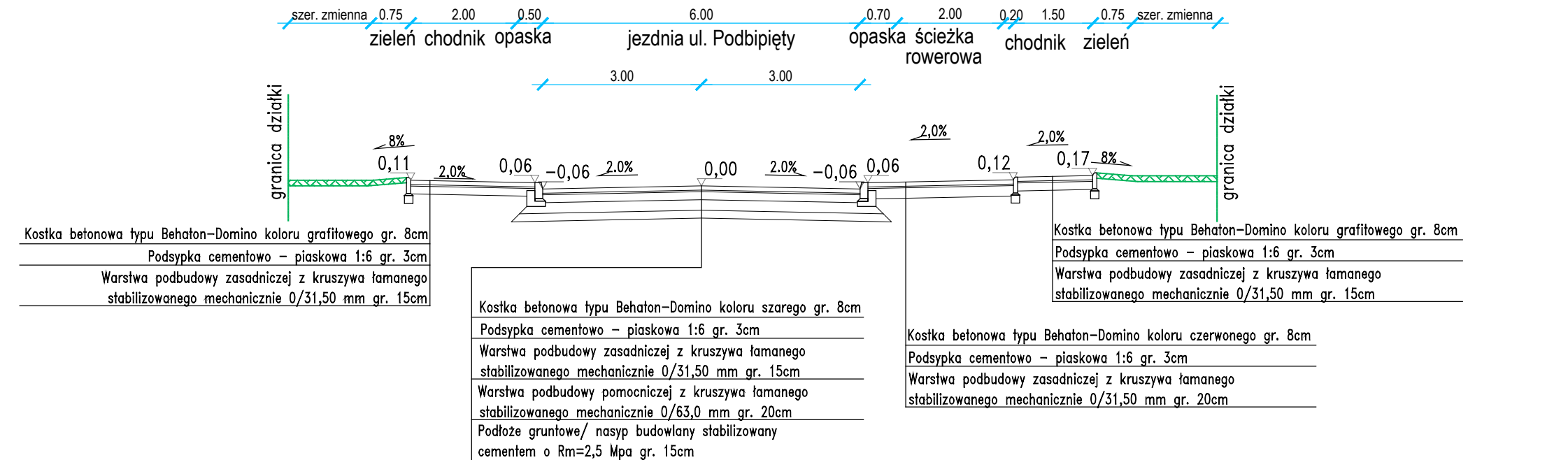
Przekrój normalny nr 8

Ul.Podbiłęty od km 0+100 do km ok. 0+115 (KR2, G3)



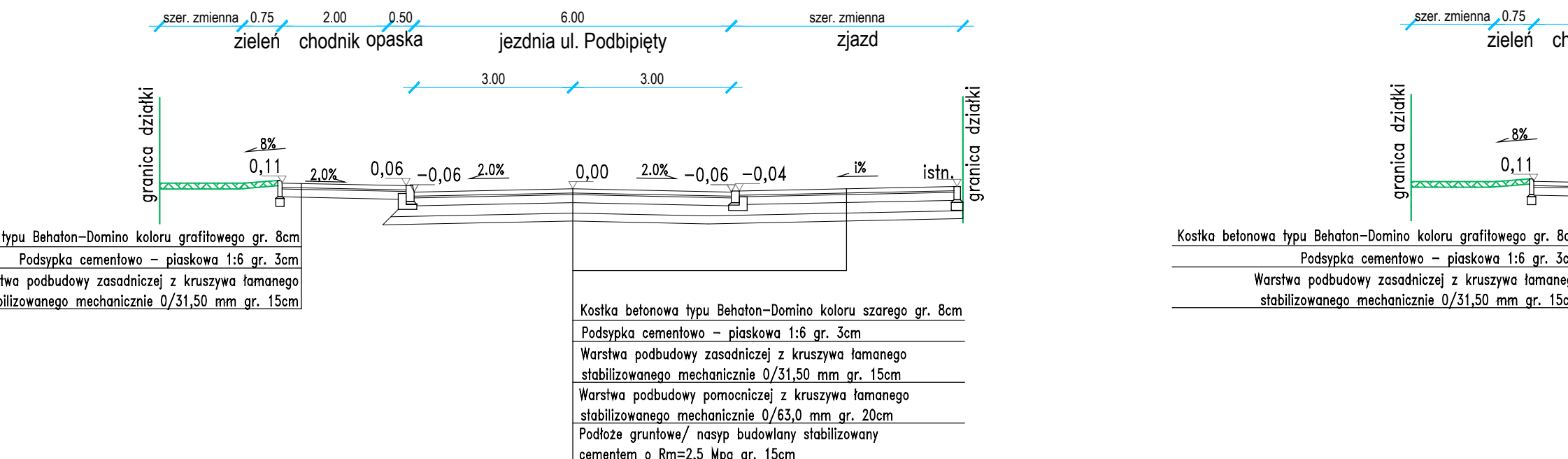
Przekrój normalny nr 9.1 - ze ścieżką rowerową i chodnikiem po prawej stronie

Ul.Podbiłęty od km ok. 0+115 do km ok. 0+151 (KR2, G3)



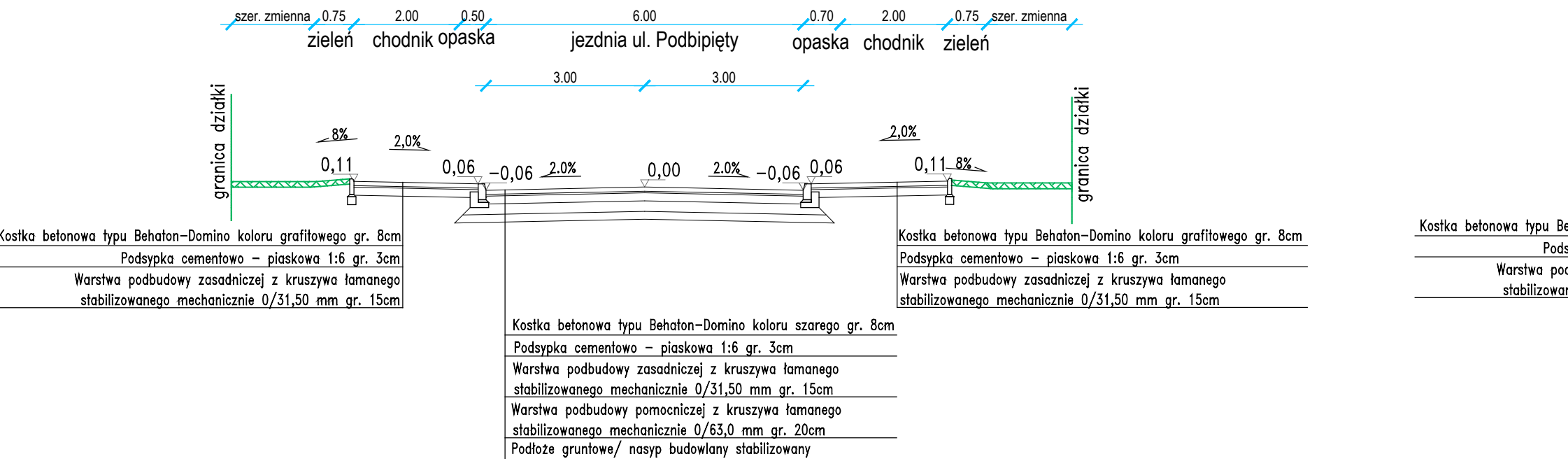
Przekrój normalny nr 9.2 - ze zjazdem po prawej stronie

Ul.Podbiłęty od km ok. 0+115 do km ok. 0+151 (KR2, G3)



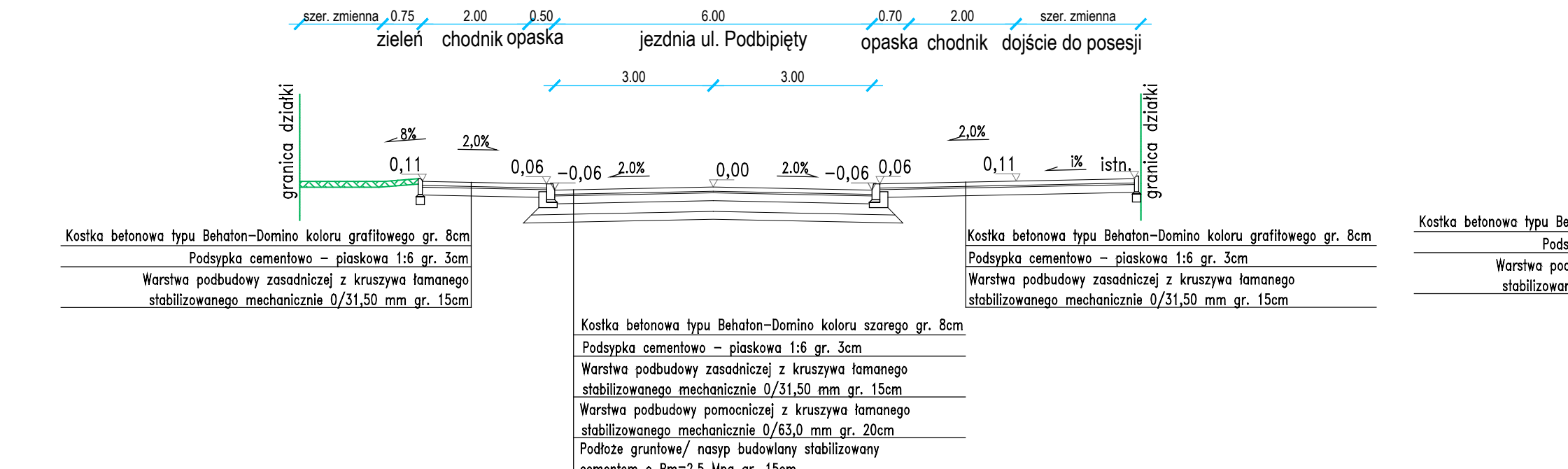
Przekrój normalny nr 10.1

Ul.Podbiłęty od km ok. 0+151 do km 0+333,47 (KR2, G3)



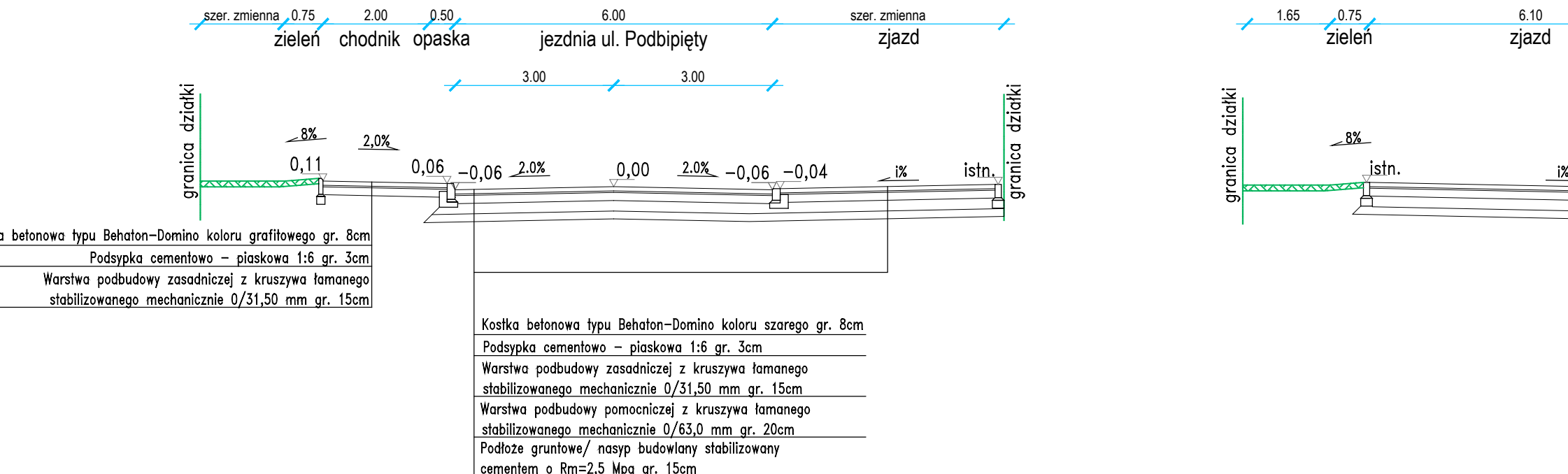
Przekrój normalny nr 10.2 - z dojściem do posesji po prawej stronie

Ul.Podbiłęty od km ok. 0+151 do km 0+333,47 (KR2, G3)



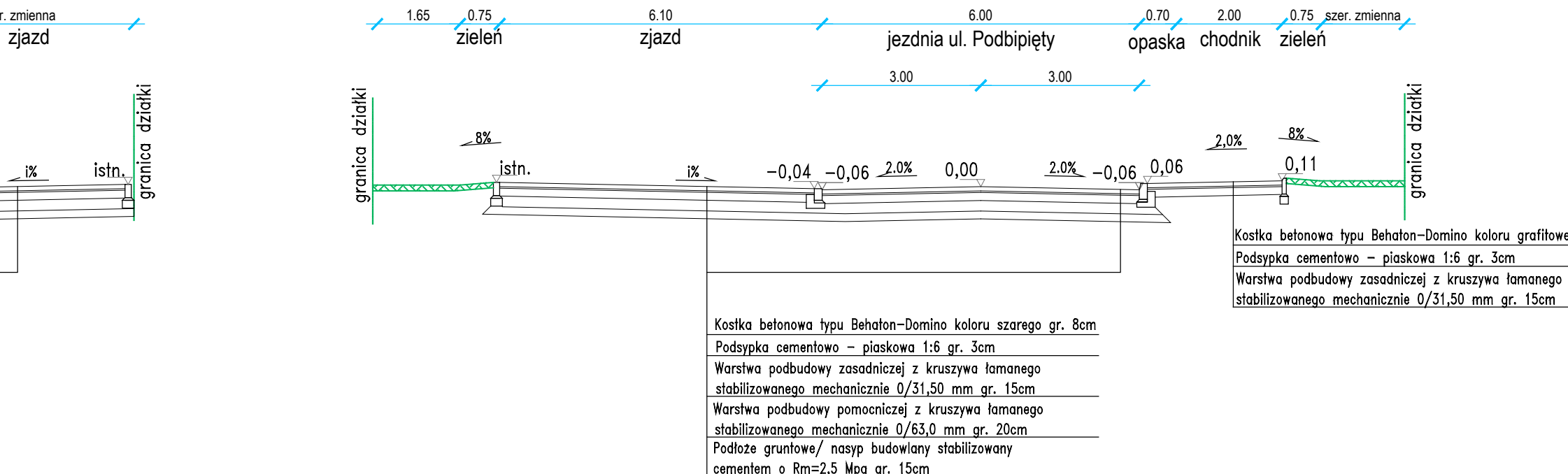
Przekrój normalny nr 10.3 - ze zjazdem po prawej stronie

Ul.Podbiłęty od km ok. 0+151 do km 0+333,47 (KR2, G3)



Przekrój normalny nr 10.4 - ze zjazdem po lewej stronie

Ul.Podbiłęty km ok. 0+329,67 (KR2, G3)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projekty drogowe Marcin Kaczmarek		
INWESTOR	Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy		
OBIEKT	Burmistrz Miasta i Gminy Murowana Goślina plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina BUDOWA ULIC KMICICA, PODBIŁĘTY, OLEŃKI W MUROWANEJ GOŚLINIE WRAZ Z BUDOWĄ SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ROZBUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO - ETAP I		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	DROGOWA		
TREŚĆ RYSUNKU	PRZKROJE NORMALNE - UL. PODBIŁĘTY		
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Kaczmarek	KUP/0161/PBD/16	
	mgr inż. Paulina Krzenińska	KUP/0046/PBD/17	
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 277
05.2020	1:100	PN_09	Strona numer: