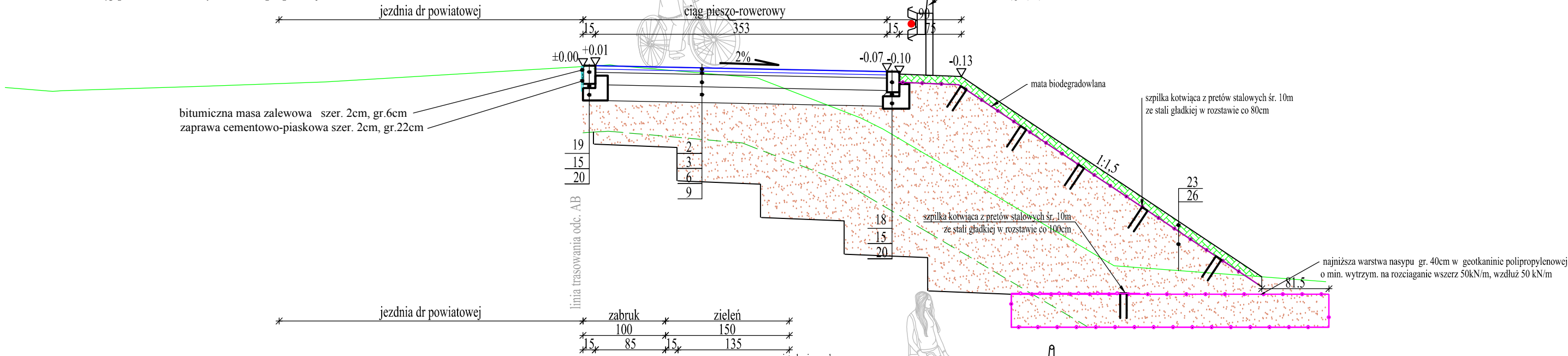
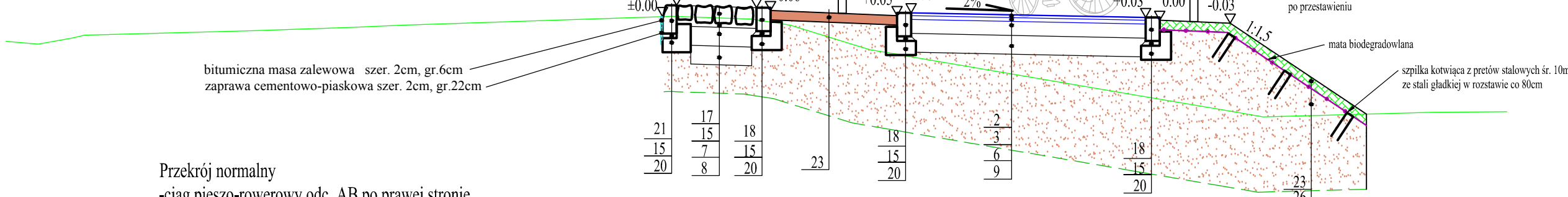


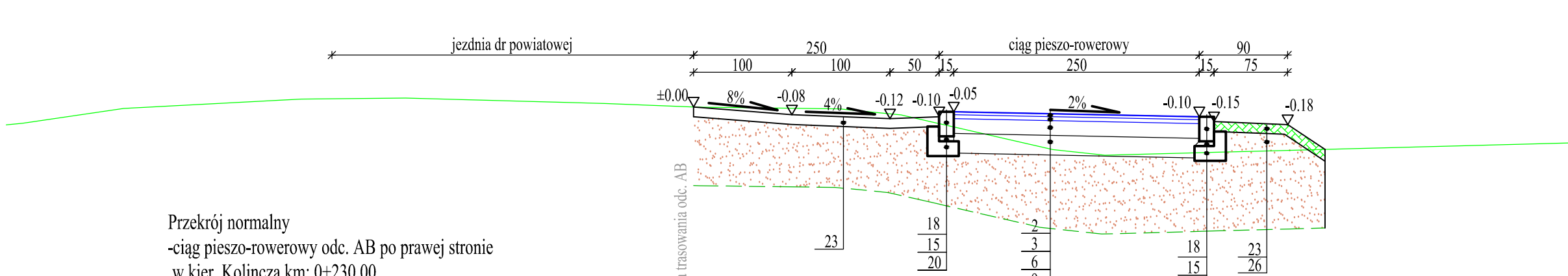
Przekrój normalny  
-ciąg pieszo-rowerowy odc. AB po prawej stronie w kier. Kolinecza km: 0+020,00



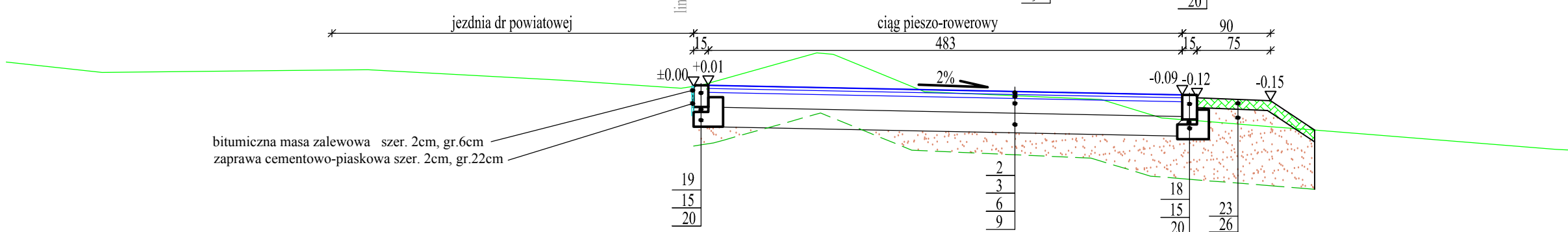
Przekrój normalny  
-ciąg pieszo-rowerowy odc. AB po prawej stronie w kier. Kolinecza km: 0+028,17



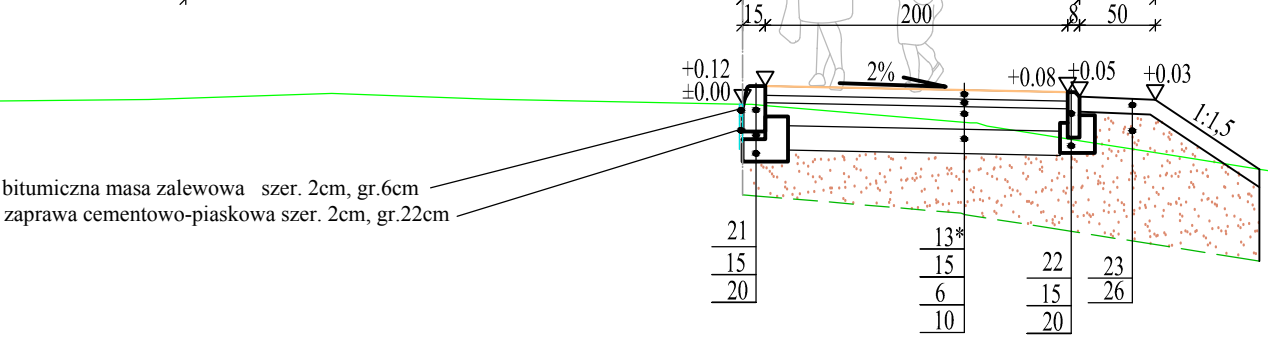
Przekrój normalny  
-ciąg pieszo-rowerowy odc. AB po prawej stronie w kier. Kolinecza km: 0+060,00



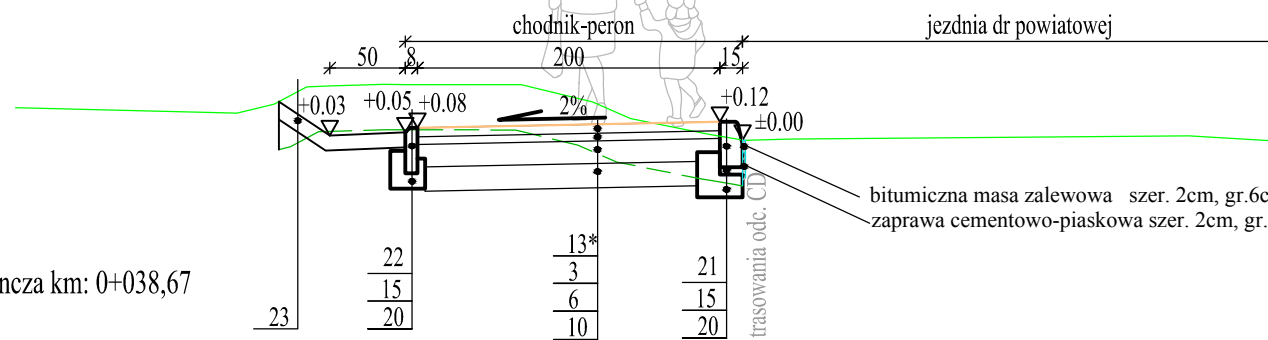
Przekrój normalny  
-ciąg pieszo-rowerowy odc. AB po prawej stronie w kier. Kolinecza km: 0+230,00



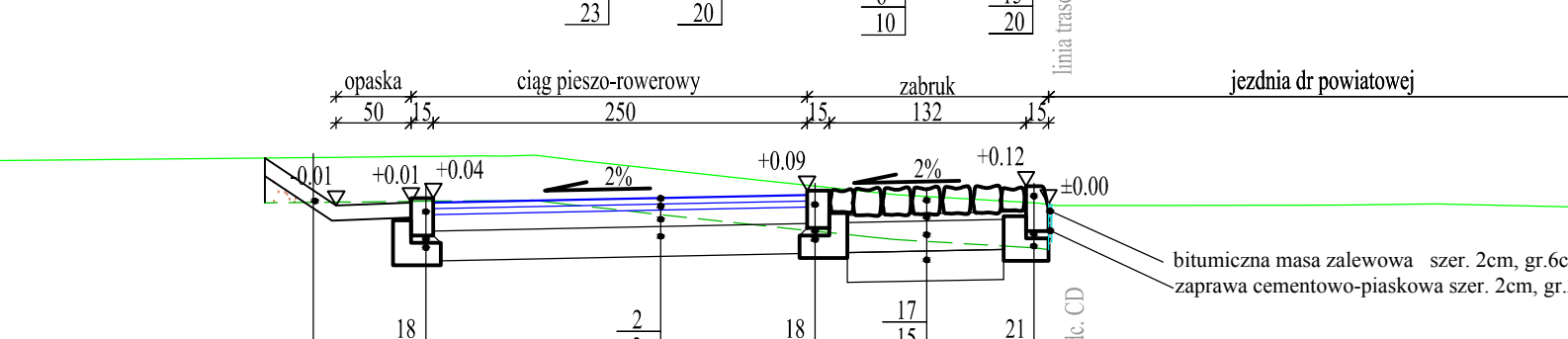
Przekrój normalny  
-chodnik odc. AB po prawej stronie w kier. Kolinecza km: 0+260,00



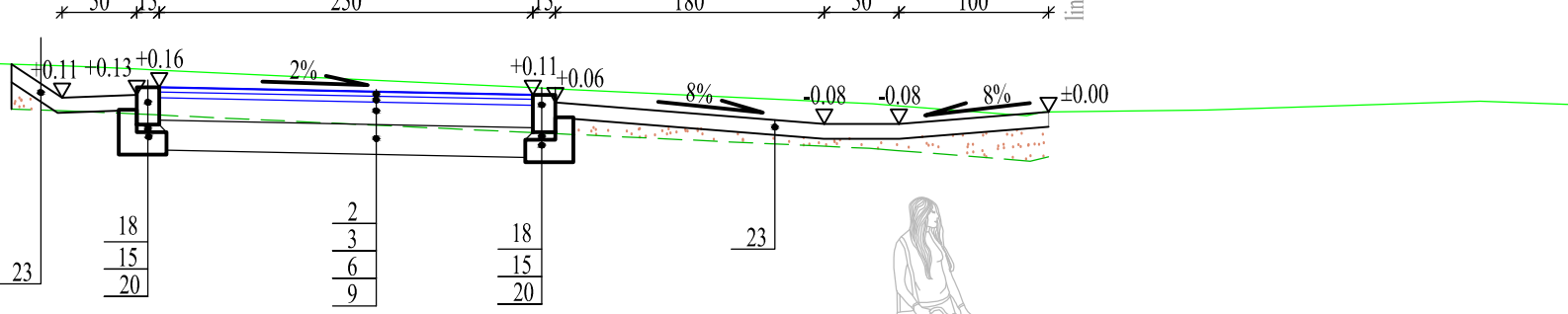
Przekrój normalny  
-chodnik odc. CD po lewej stronie w kier. Kolinecza km: 0+010,00



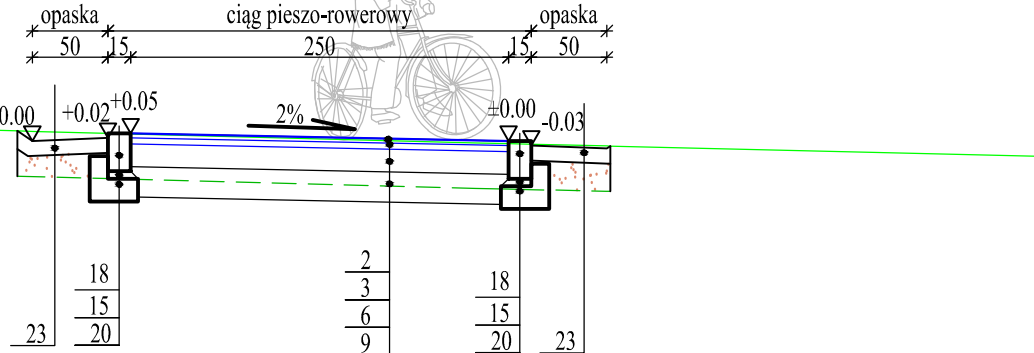
Przekrój normalny  
-ciąg pieszo-rowerowy odc. CD po lewej stronie w kier. Kolinecza km: 0+038,67



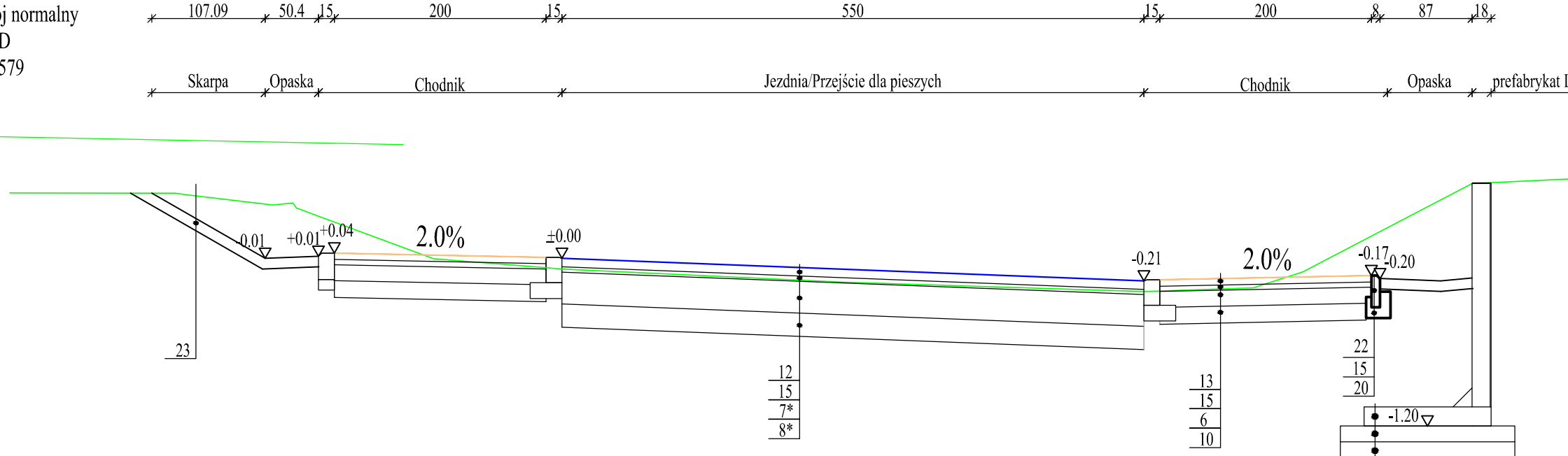
Przekrój normalny  
-ciąg pieszo-rowerowy odc. CD po lewej stronie w kier. Kolinecza km: 0+058,03



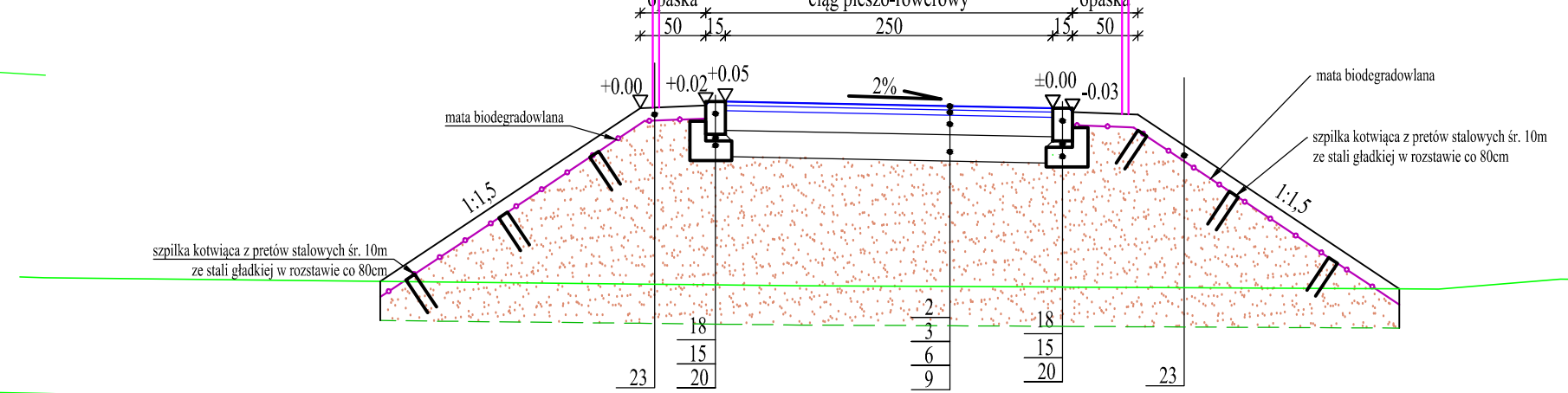
Przekrój normalny  
-ciąg pieszo-rowerowy odc. CD po lewej stronie w kier. Kolinecza km: 0+090,00



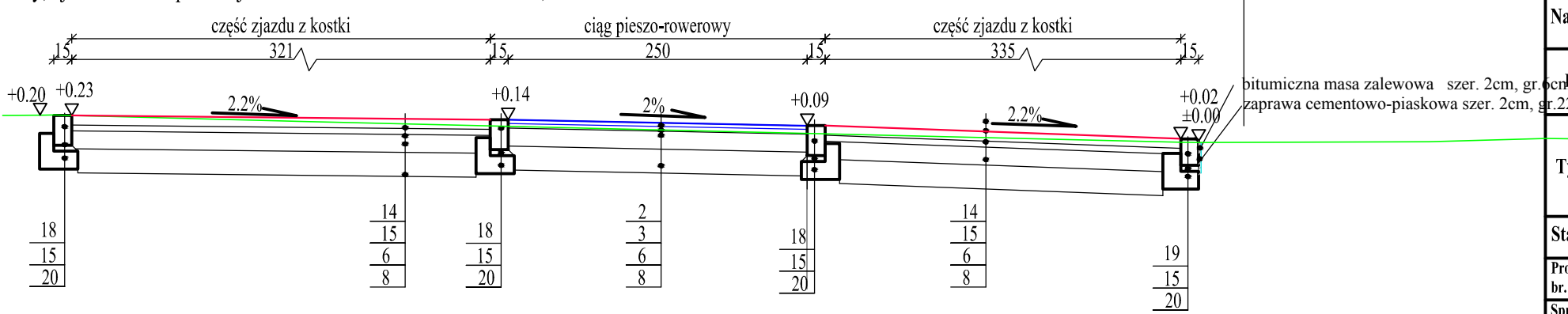
Przekrój normalny  
odc. CD km: 0+579



Przekrój normalny  
-ciąg pieszo-rowerowy odc. CD po lewej stronie w kier. Kolinecza km: 0+130,00

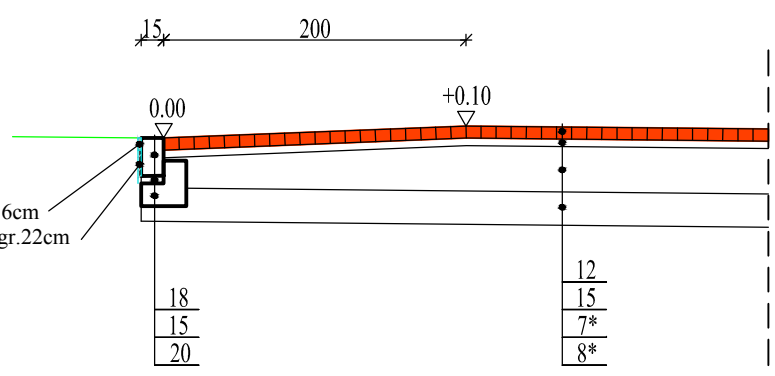


Przekrój normalny  
-ciąg pieszo-rowerowy; zjazd odc. CD po lewej stronie w kier. Kolinecza km: 0+082,08



Oznaczenia:				
1.	w.ścieralna z mieszanki mastykowo-grysowej SMA 11 PMB 45/80-65	gr.4cm		
2.	w.ścieralna z betonu asfaltowego AC8 S 50/70	gr.3cm		
3.	w.wiąząca z betonu asfaltowego AC11 W 50/70	gr.4cm		
4.	plyty typu "meba" 8x40x60cm z uzupełnieniem otworów kruszywem łamanym			
5.	kostka kamienna granitowa	gr. 7/9		
6.	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa o frakcji 0/31.5mm	gr. 15cm		
7.	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa o frakcji 0/31.5mm	gr. 20cm (*30cm)		
8.	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2	gr.20cm (*22cm)		
9.	warstwa kruszywa niezwiązanego o CBR min. 20%	gr.20cm		
10.	warstwa kruszywa niezwiązanego o CBR min. 20%	gr. 15cm		
11.	warstwa podsypkowa z piasku	gr. 5cm		
12.	kostka betonowa czerwona	gr.8cm		
13.	kostka betonowa gr. 6cm/ 13* kostka betonowa gr. 6cm szlachetna			
14.	kostka betonowa	gr.8cm		
15.	podsyпка piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm			
16.	w. gruntu naturalnego stabilizowanego cementem z betoniarki Rm=2.5MPa	gr.30cm		
17.	kostka kamienna regularna granitowa	gr.15/17cm		
18.	opornik betonowy 15x25cm			
19.	krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm			
20.	ława betonowa z betonu C12/15			
21.	krawężnik betonowy uliczny 15x30cm			
22.	obrazcze betonowe 8x30cm			
23.	humus	gr.10cm		
24.	kostka betonowa szara	gr.8cm		
25.	korytko betonowe 15x50x60			
26.	grunt nasypowy			
27.	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR min. 20%	gr.15cm		
28.	ścianka żelbetowa prefabrykowana L 80x130cm			
29.	chudy beton	gr.15cm		

Przekrój podłużny przez wyniesione przejścia dla pieszych



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"				
75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20				
„Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2710G w miejscowości Kolinec w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego, zjazdów				
Zarząd Powiatu Starogardzkiego, ul. Kościuski 17, 83-200 Starogard Gdański				
Zamawiający: Zarząd Powiatu Starogardzkiego, ul. Kościuski 17, 83-200 Starogard Gdański				
Tytuł rysunku: Przekroje normalno-konstrukcyjne				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalność:	Podpis:	Skala: 1:50
Projektował br. drogowy:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczuk	ZAP/0056/POOD/06		Data: 10.03.2022r.
Sprawił br. drogowy:	mgr inż. Adam Bińczuk	ZAP/0055/POOD/06		Nr rys. 3
ARKUSZ NR 1/1				