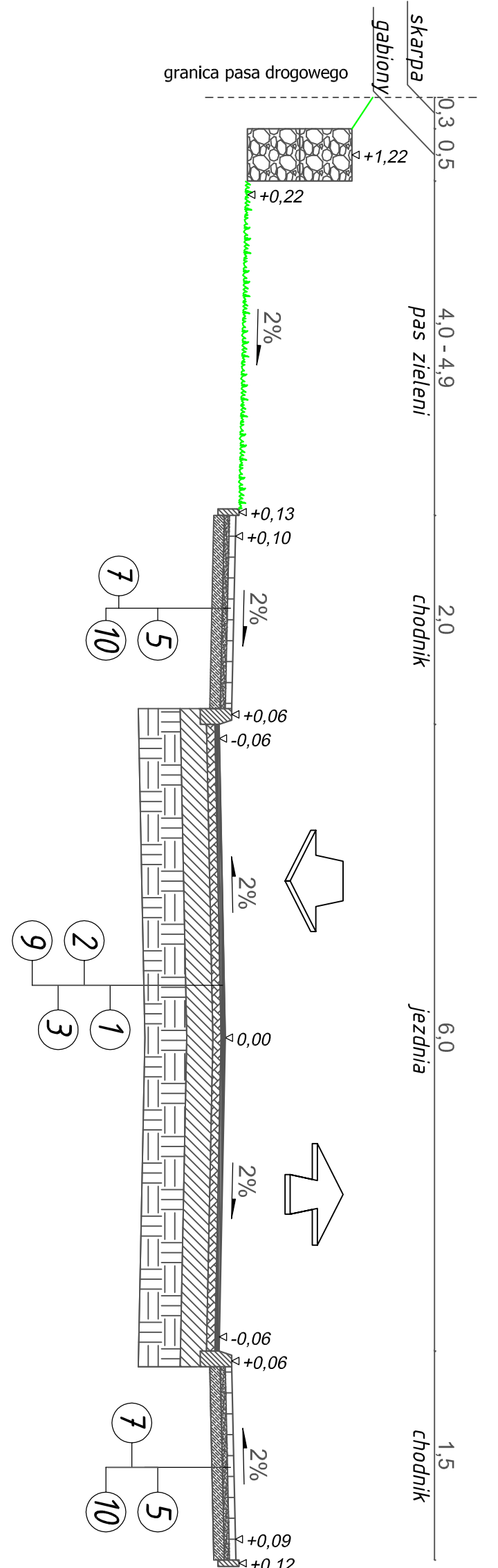
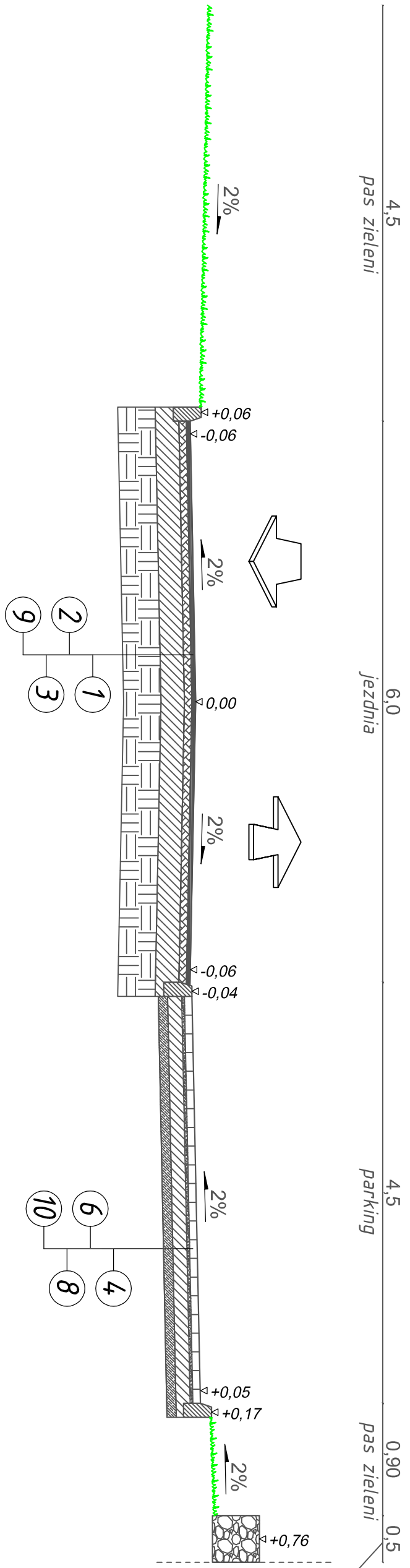


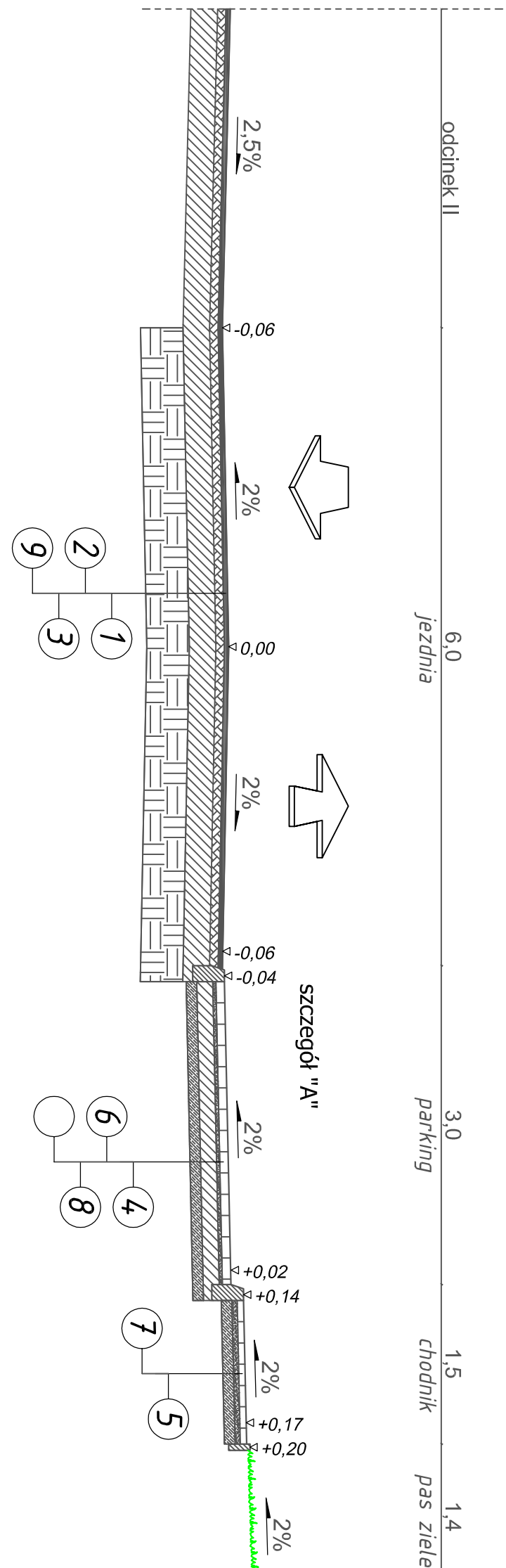
Przekrój normalny ul.Stanisława Dubois (odc.I od km 0+000 do km 0+107,50)



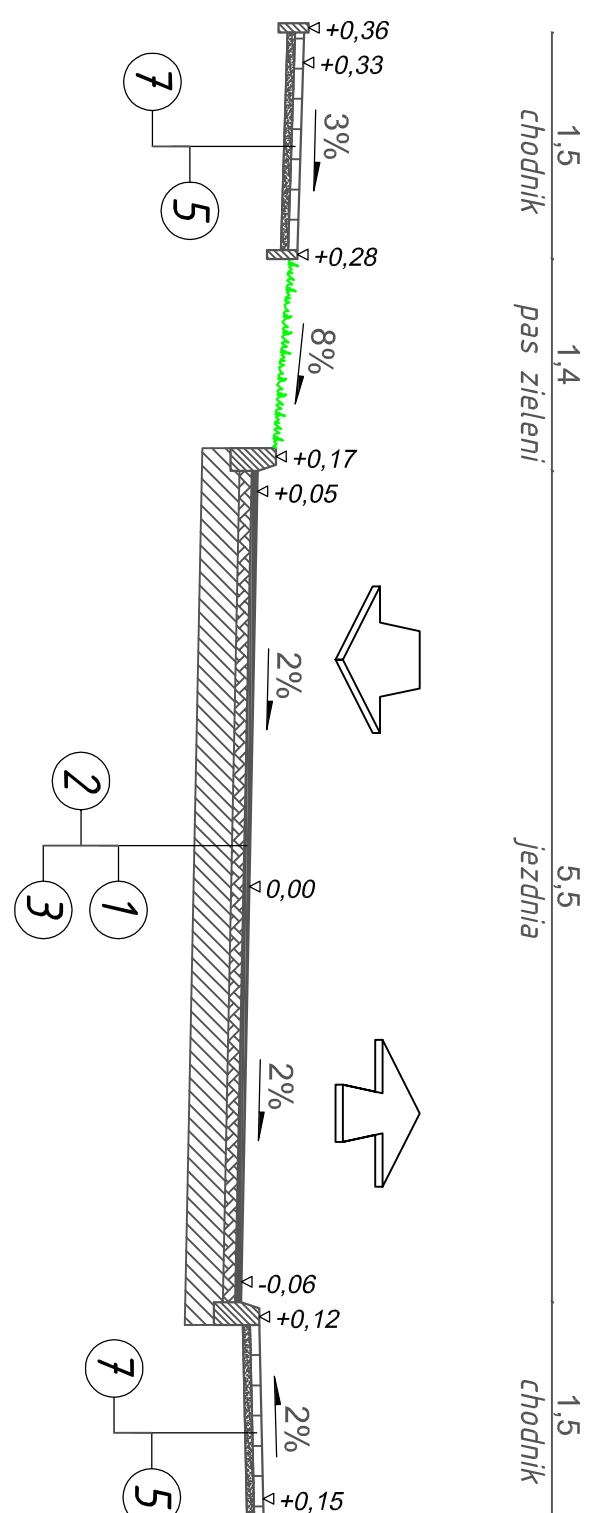
Przekrój normalny ul.Stanisława Dubois (odc.I od km 0+107,50 do km 0+116)



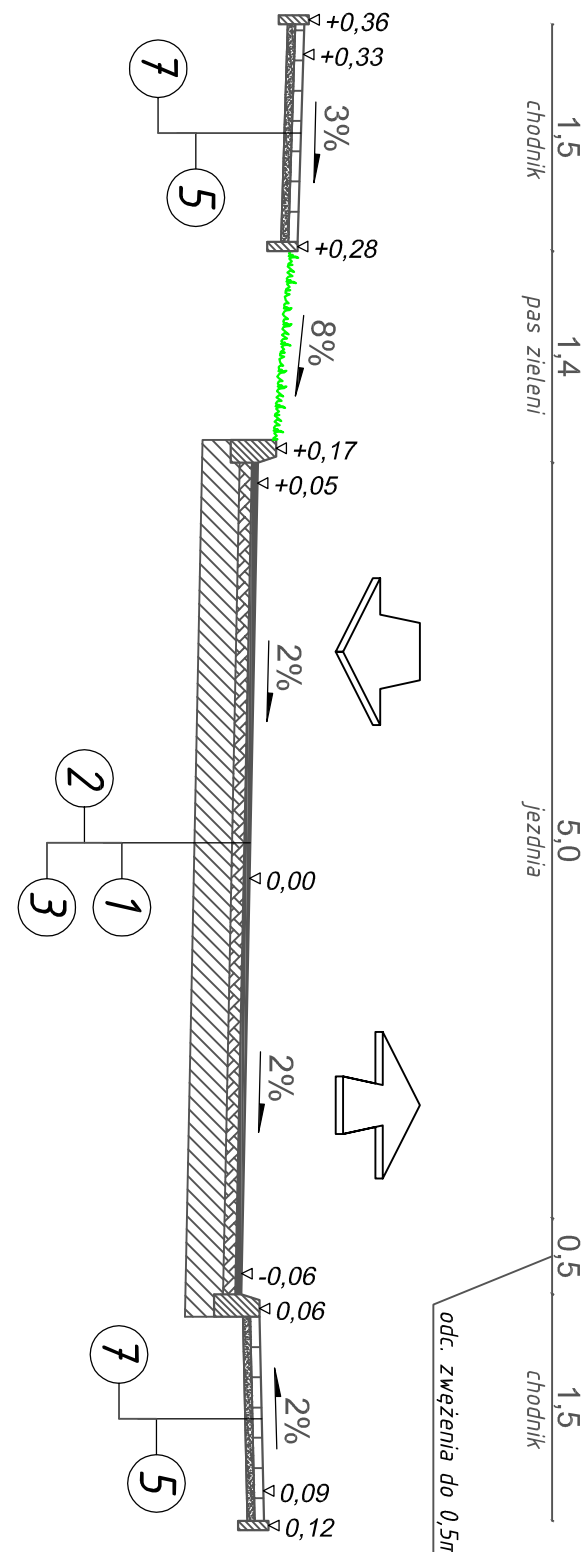
Przekrój normalny ul.Stanisława Dubois (odc.I od km 0+122 do km 0+141)



Przekrój normalny ul.Stanisława Dubois (odc.II od km 0+020 do km 0+155)



Przekrój normalny ul.Stanisława Dubois (odc.II od km 0+155 do km 0+174,87)



Projektowane konstrukcje nawierzchni:

- 1 - warstwa szczerbna z betonu asfaltowego AC 8 S
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
- 3 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C_{nk}
- 4 - warstwa szczerbna z kostki betonowej (kolorowa)
- 5 - warstwa szczerbna z kostki betonowej (szara)
- 6 - podsypka płaskowo - cementowa
- 7 - podsypka płaskowa
- 8 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mechan.
- 9 - wymiana gruntu rodzinnego na grunt G1 o CBR>25%
- 10- warstwa mrozoodpornia z gruntu niewyśładźnego o CBR>25%

		KOMI - Zdzisław Kozłowski	
SKALA:	1:50	MAZNA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
OBIEKT:	ul. Stanisława Dubois w Miełniku	DATA:	30.11.2015
BRANŻA:	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Ciocian
DRUGI:	mgr inż. Łukasz Nowel	Współautor:	