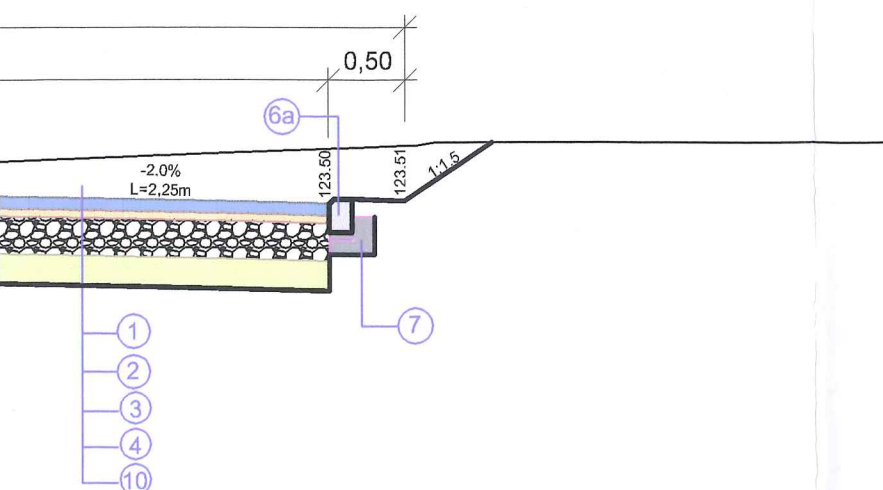
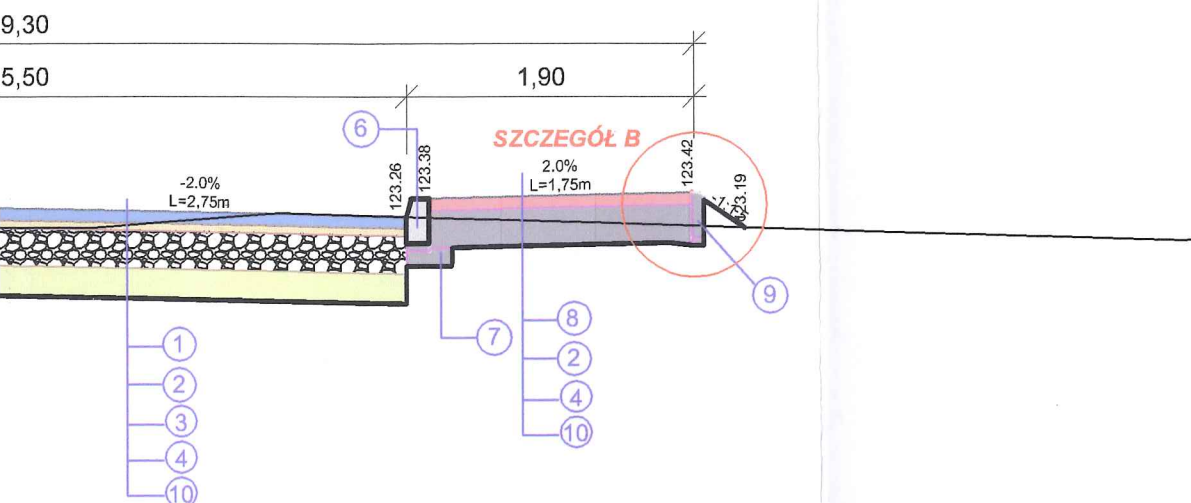


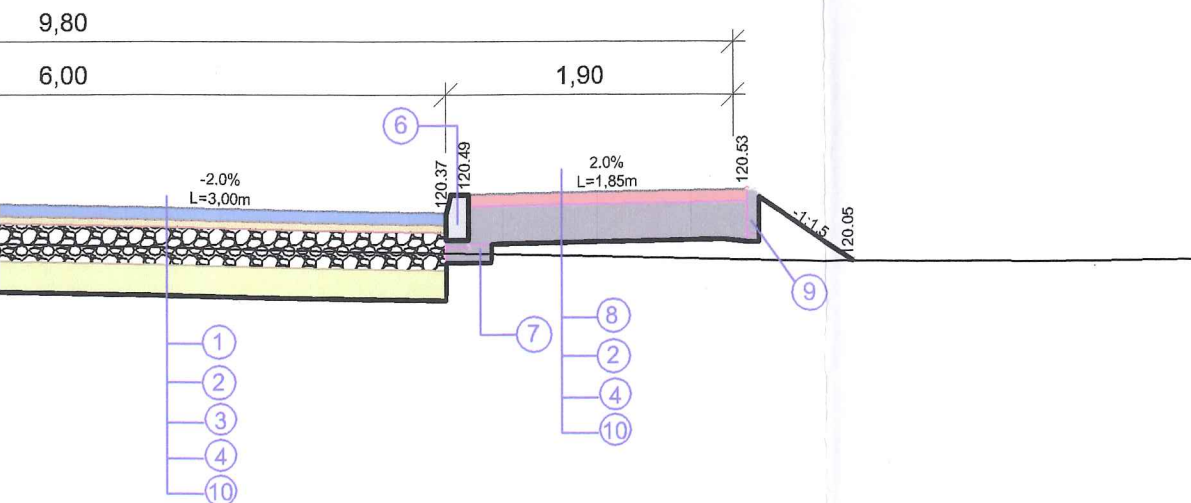
km 0+470.00



km 0+320.00




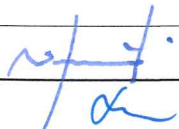
km 0+110.00



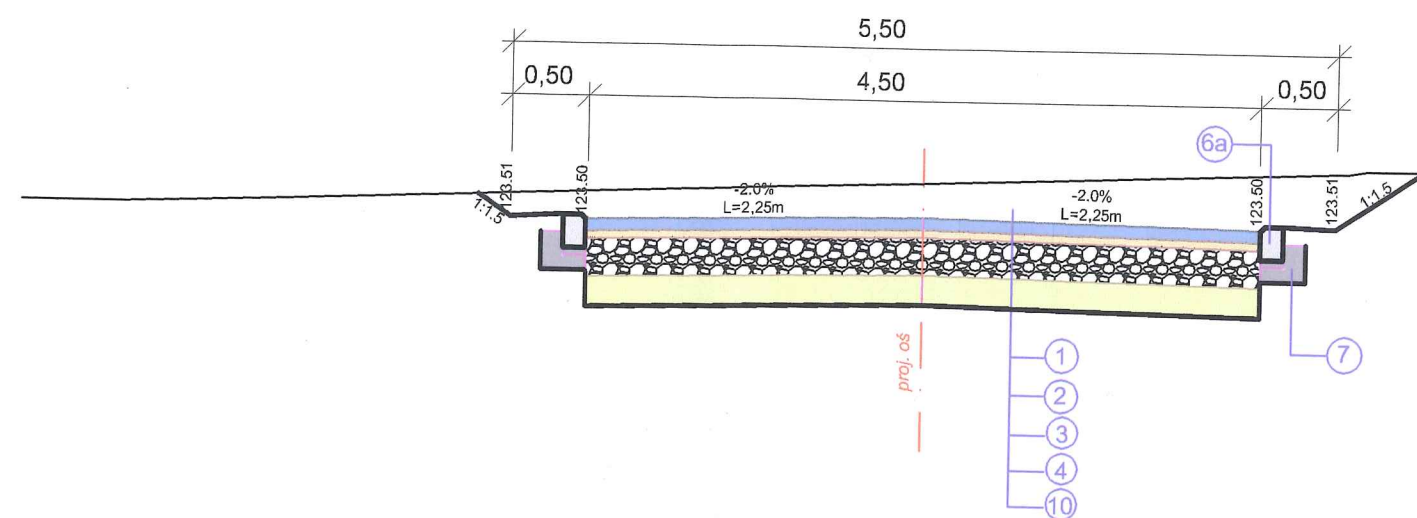
OBJAŚNIENIA:

- 1 kostka betonowa (szara) gr. 8,0 cm; Uwaga: w ul. Lazurowej kostka betonowa, beżfazowa gr. 8,0 cm
- 2 podsypka cem.- piaskowa (1:4), lub z mialu kamiennego (0-5 mm), grubości 5,0 cm
- 3 podbudowa z kruszywa kamiennego, łamanego, stabilizowanego mechanicznie w-a gr. 25 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
- 3a podbudowa z kruszywa kamiennego, łamanego, stabilizowanego mechanicznie w-a gr. 20 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
- 4 warstwa odsączająca z piasku (0 - 2,0 mm), gr. 20,0 cm
- 5 warstwa odsączająca z piasku (0 - 2,0 mm), gr. 15,0 cm
- 6 krawężnik betonowy wystający o wym. 15x30x100 cm na podsypce cementowej (1:4) gr. 5,0 cm
- 6a krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100 cm
- 7 ława betonowa z oporem z betonu B-15 MPa
- 8 kostka betonowa (barwy jesieni) gr. 6,0 cm
- 8a kostka betonowa beżfazowa (czerwona) gr. 8,0 cm
- 8b kostka betonowa beżfazowa (grafitowa) gr. 8,0 cm
- 8c kostka betonowa (barwy jesieni) gr. 8,0 cm
- 9 obrzeże betonowe o wym. 8,0x30,0x100,0 cm
- 10 podłoże gruntowe -(wykop), piasek, pospółka -(nasyp)
- 11 kruszywo (piasek, pospółka) stabilizowane cementem, $R_m=2,5 - 5,0$ MPa, warstwa gr. 10,0 cm

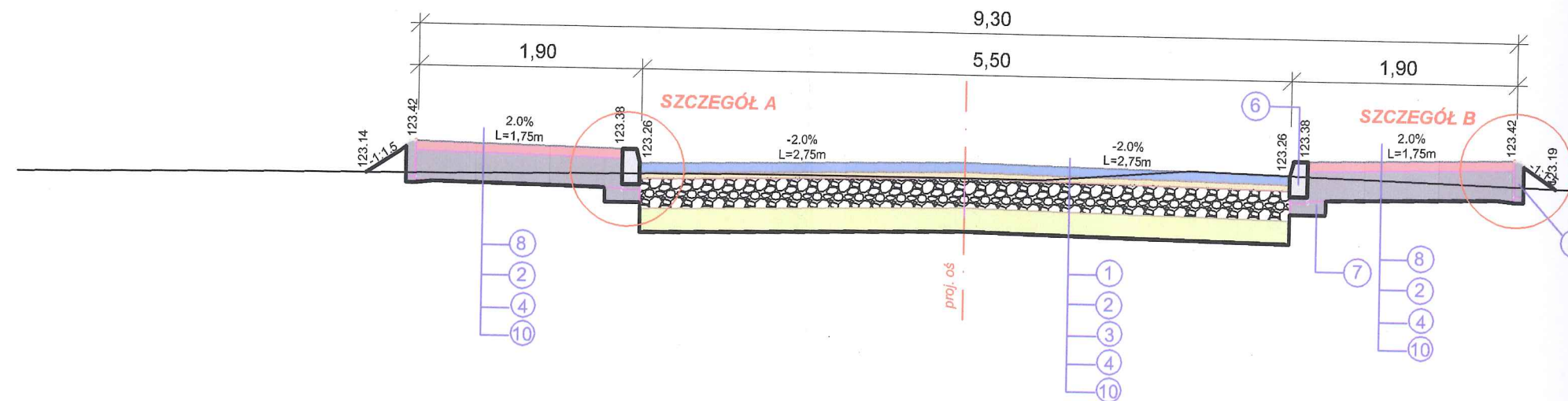
STAROSTWO POWIATOWE
w BIAŁOBRZEGACH
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi

	PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, KOMUNIKACJA		tel. kom.: 696 348-074; e-mail: tawy@wp.pl; 696 666 527
	65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/ pok.108		
TYTUŁ:	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OS. NOWINY W BIAŁOBRZEGACH, POWIAT BIAŁOBRZESKI		
OBIEKT:	DROGI		
PROJEKTANT: b. drogowa	JAN WYRWIŃSKI upraw. nr 128/82/ZG	30.10.2015 r.	
SPRAWDZIŁ: b. drogowa	mgr inż. MAREK LANGER upraw. nr 65/2005/ZG -specjalność drogowa	30.10.2015 r.	
PROJEKTANT: b. sanitarna			
OPRACOWAŁ:			
TYTUŁ RYS.:	PRZEKROJE NORMALNE - UL. SREBRNA		rys.nr 4
SKALA : 1 : 50			

SREBRNA km 0+470.00



SREBRNA km 0+320.00



SREBRNA km 0+110.00

