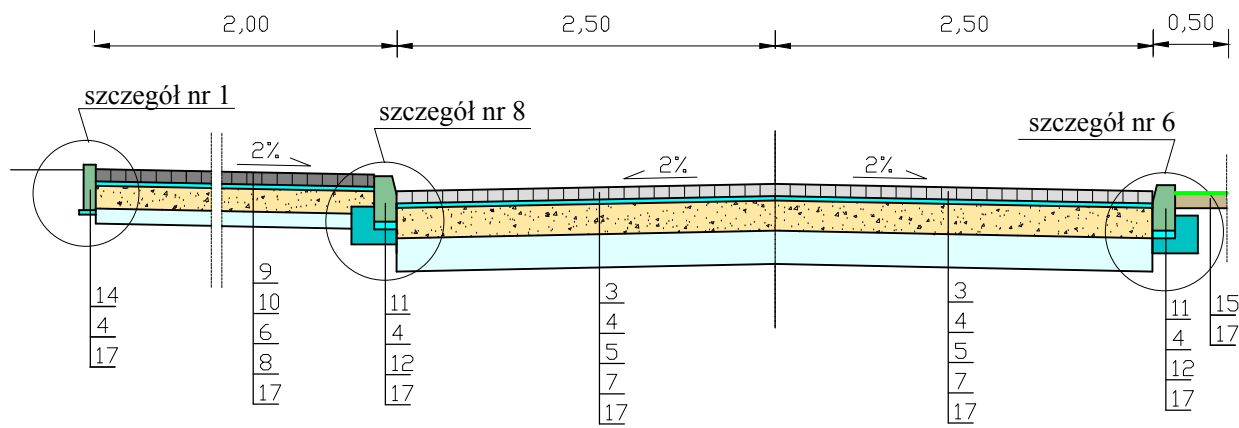


ul. Sosnowa

od km 0+003,01 do km 0+070,95

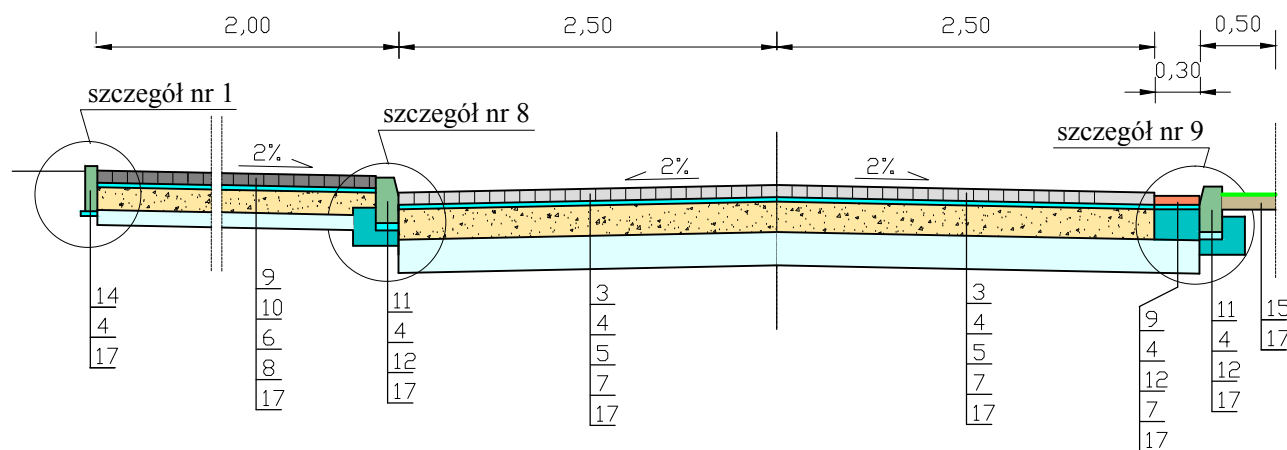


LEGENDA

1. w-wa scieralna gr. 4cm z betonu asfaltowego AC11S70 jak dla KR-1,
2. W-wa wiążąca gr. 5cm z betonu asfaltowego AC16W70 jak dla KR-1,
3. Kostka brukowa betonowa, gr. 8 cm,
4. Podsypka cem.-piaskowa (1:4),
5. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. warstwy 20 cm,
6. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. warstwy 15 cm,
7. Grunt stabilizowany cementem, $R_m=2,5$ N/mm², gr. w. 22 cm,
8. Grunt stabilizowany cementem, $R_m=2,5$ N/mm², gr. w. 10 cm,
9. Kostka brukowa betonowa gr. 6 cm – czerwona,
10. Podsypka piaskowa, gr. w. 5 cm,
11. Krawężnik betonowy 15x30 cm,
12. Ława z betonu C12/15,
13. Opornik betonowy 12x25 cm,
14. Obrzeże betonowe 8x30 cm,
15. Humus z obsianiem trawą (gr. w. 10 cm)
16. Pobocze z kruszywa naturalnego, w. gr. 10 cm
17. Istniejące podłoże gruntowe

ul. Sosnowa

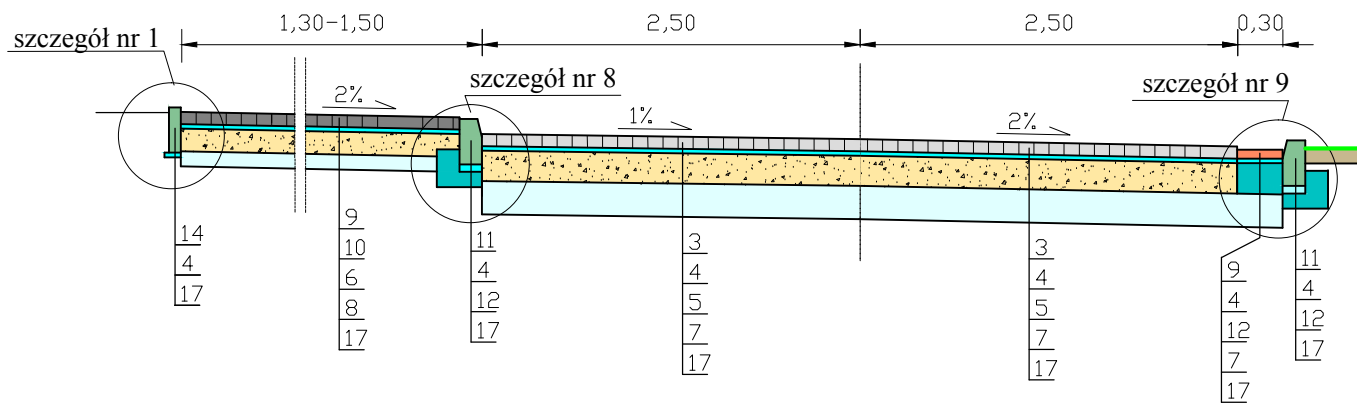
od km 0+070,95 do km 0+150,00



Przekrój przejściowy ze spadku dwustronnego w jednostronny
od km 0+150,00 do km 0+160,00

ul. Sosnowa

od km 0+160,00 do km 0+184,94



INWESTOR	GMINA ZATORY ul. Jana Pawła II 106, 07-217 Zatory		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECH Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W M. ZATORY: UL. SOSNOWA, UL. TĘCZOWA Z ŁĄCZNIKIEM OD DROGI POWIATOWEJ NR 3433W (ul. Jana Pawła II)		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZKROJE NORMALNE		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
Nr rys. 4/2	skala: 1:50	data: luty 2019 r.	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	w spec.konst.-inz. w zokr. dróg 153/93 /Os	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	w specjalności drogowej MAZ/0008/POOD/10	