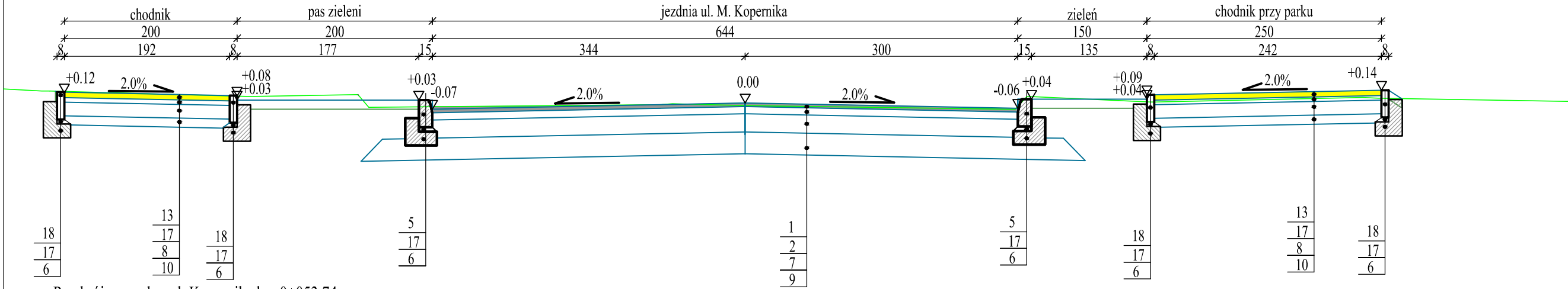
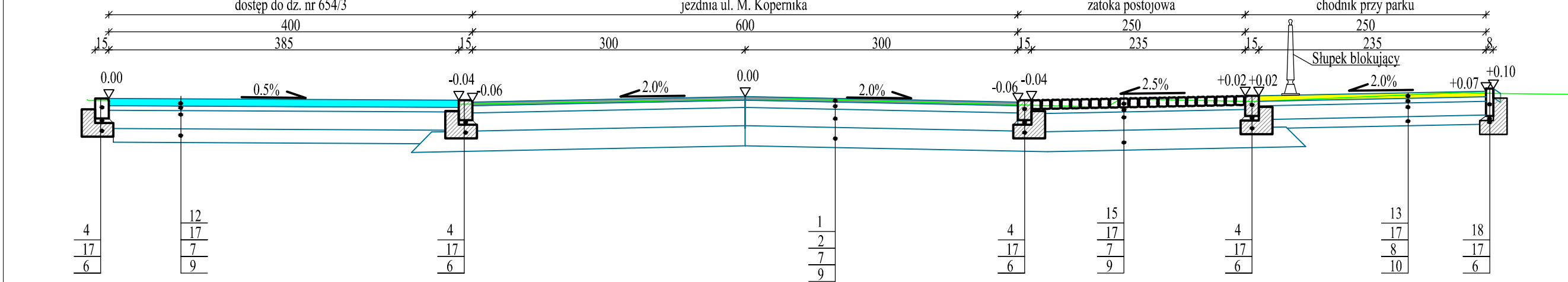


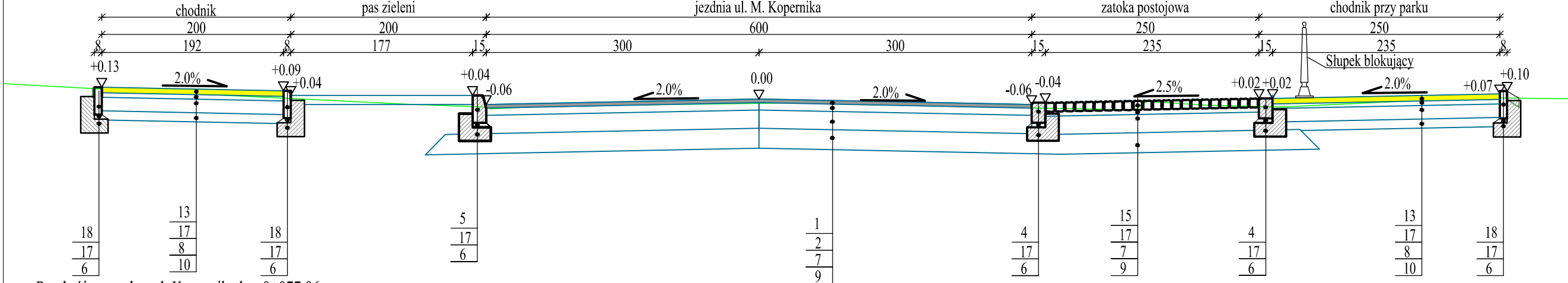
Przekrój normalny ul. Kopernika km 0+009,20
- jezdnia, chodnik obustronny, zielen



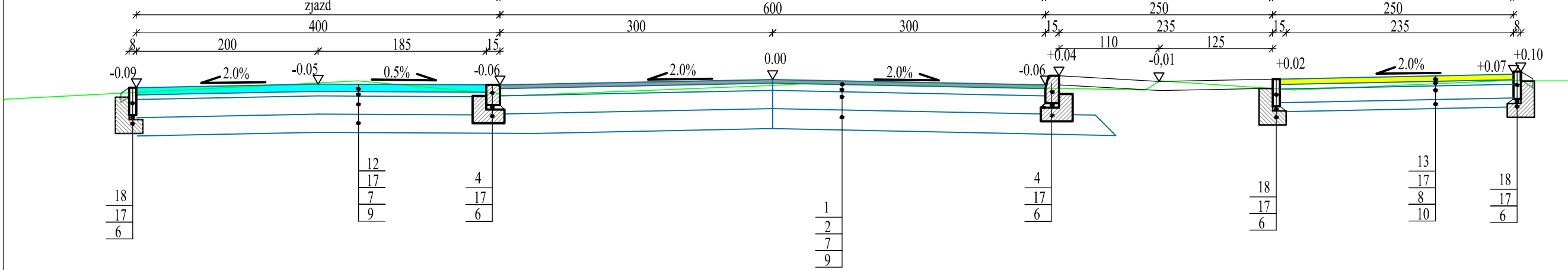
Przekrój normalny ul. Kopernika km 0+053,74
- jezdnia , zatoka postojowa, chodnik



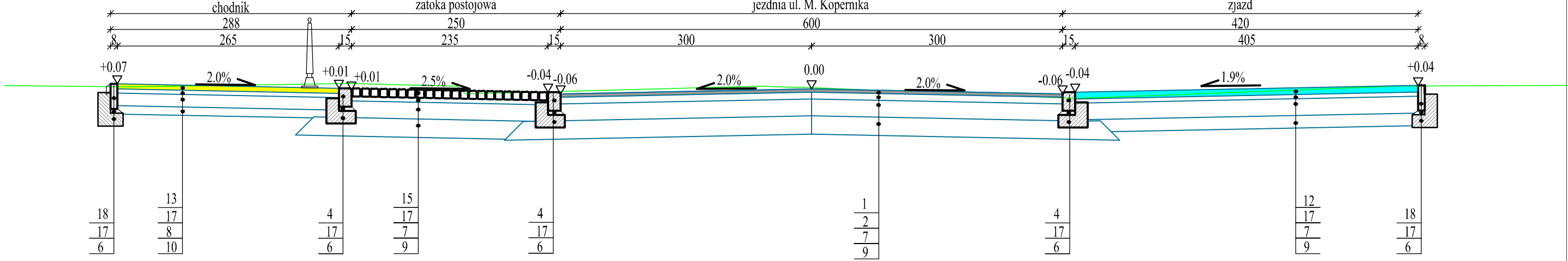
Przekrój normalny ul. Kopernika km 0+064,09
- jezdnia , zatoka postojowa, chodnik



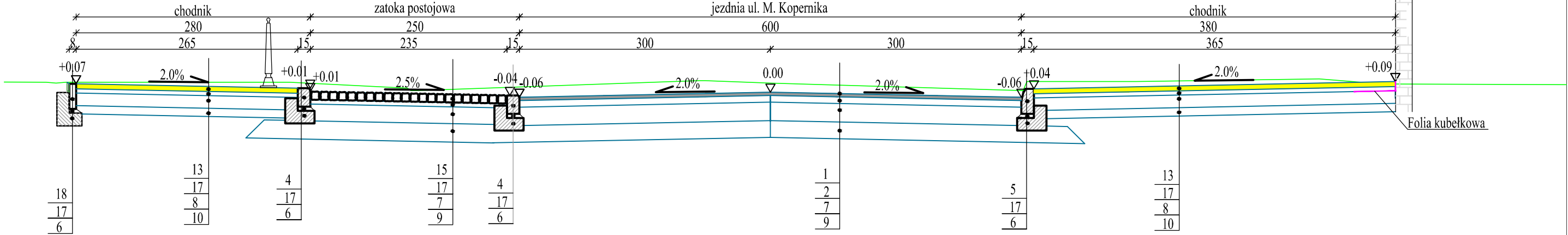
Przekrój normalny ul. Kopernika km 0+077,06
- jezdnia , zatoka postojowa, chodnik, zjazd




Przekrój normalny ul. Kopernika km 0+135,41
- jezdnia, zatoka postojowa , chodnik, zjazd indywidualny



Przekrój normalny ul. Kopernika km 0+175,24
- jezdnia, zatoka postojowa, chodnik



1. w.ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S 50/70 gr.4cm
2. w.wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.8cm
3. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22 P 50/70 gr.7cm
4. krawężnik betonowy 15x22cm
5. krawężnik betonowy 15x30cm
6. ława betonowa z betonu C12/15
7. podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} o frakcji 0/31.5 gr. 20cm
8. podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3} o frakcji 0/31.5mm gr. 15cm
9. warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C_{15/2} gr.22cm
10. warstwa odcinająca z pospółki gr.10cm
11. warstwa odcinająca z pospółki gr.15cm
12. kostka betonowa gr.8cm
13. kostka betonowa gr.6cm/ płytki chodnikowe/ uzupełnienie kostką kamienną
14. kostka kamienna regularna granitowa gr.18-20cm
15. kostka granitowa surowołupana koloru szarego gr.9-11cm
16. podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr. 24cm
17. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm
18. obrzeże betonowe 8x30cm
19. humus gr.20cm
20. krawężnik kamienny 15x25cm

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E L B I"		
		75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20		
Temat opracowania:		Przebudowa ul. M. Kopernika i J. Matejki w Sławnie		
Inwestor:		Gmina Miasta Sławno, 76-100 Sławno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9		
Branża: Drogowa		Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	ZAP/0056/POOD/06		Data: 06.2017r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Kryńska			Nr rys. 3
Sprawił:	mgr inż. Adam Bińczyk	ZAP/0055/POOD/06		
RYSUNEK NR 3		ARKUSZ NR 1/2		