

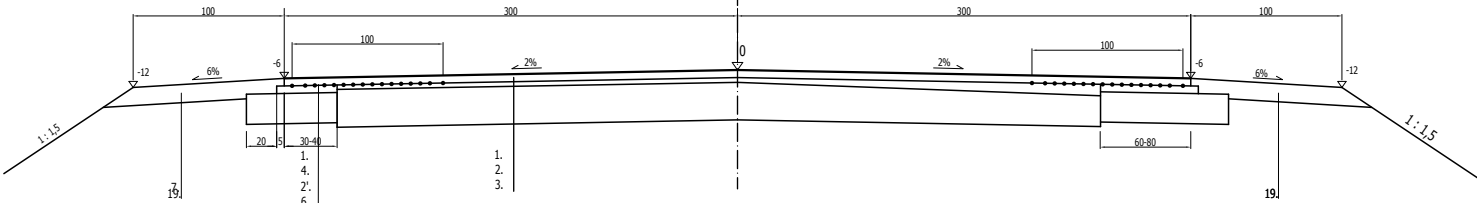
PRZEKROJE NORMALNE

Ark nr 1

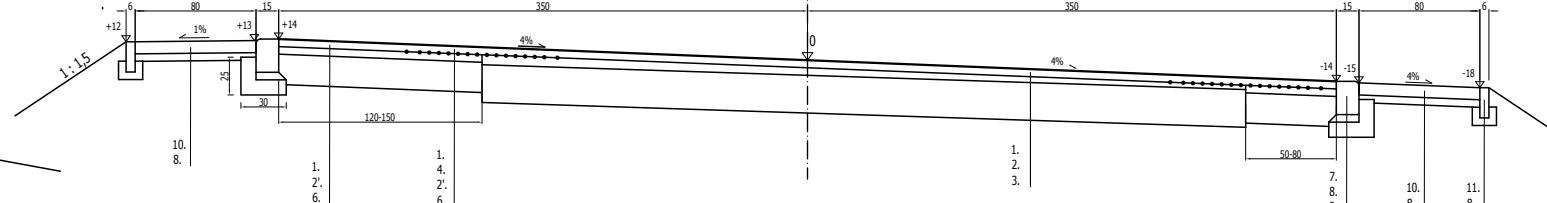
SKALA 1 : 50

ODC. I

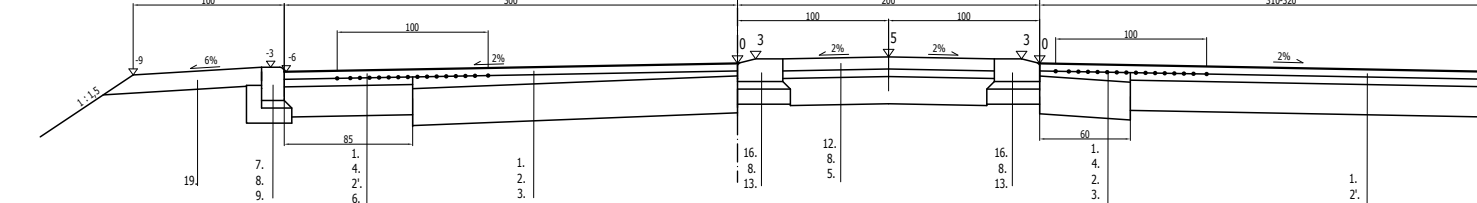
w km 0+000,0÷0+042,25
0+126,05÷0+235,90



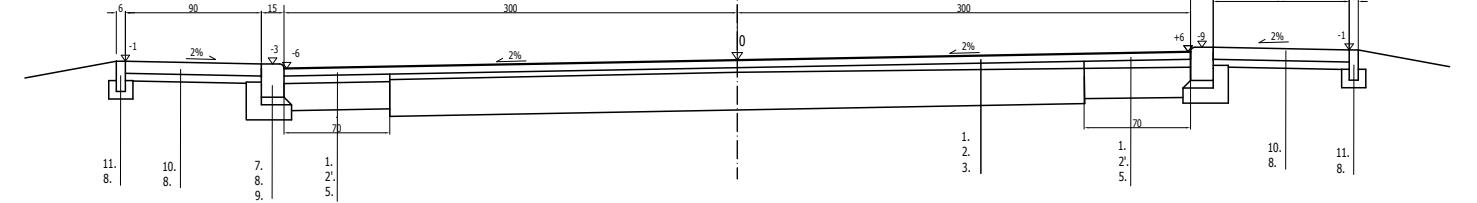
w km 0+078,30÷0+096,05



w km 0+266,35÷0+274,35

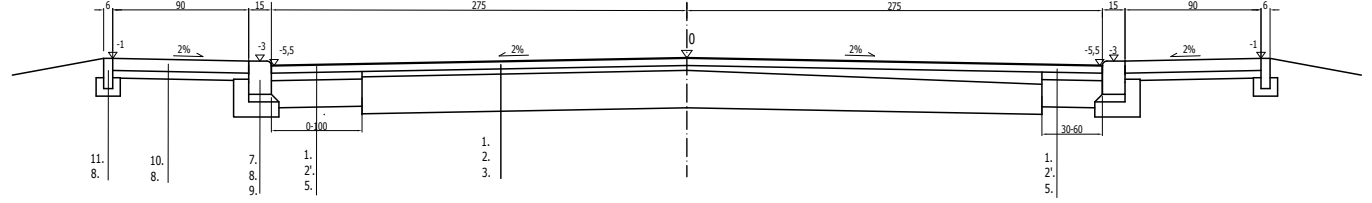


w km 0+307,55

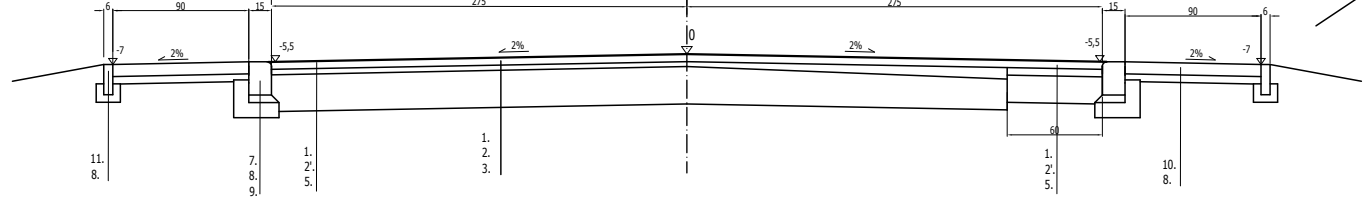


ODC. III

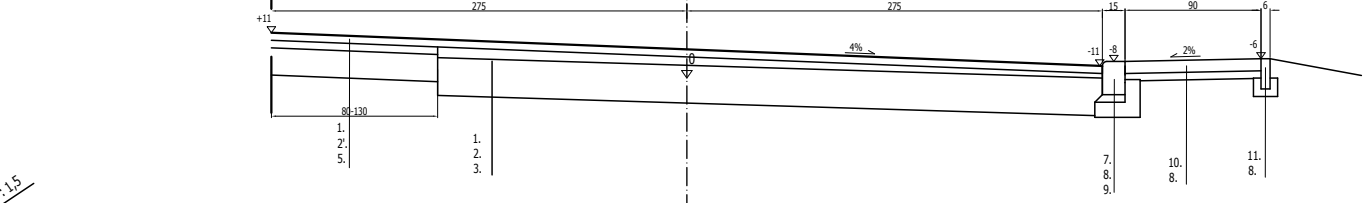
w km 0+500÷0+503
0+517÷0+707,71



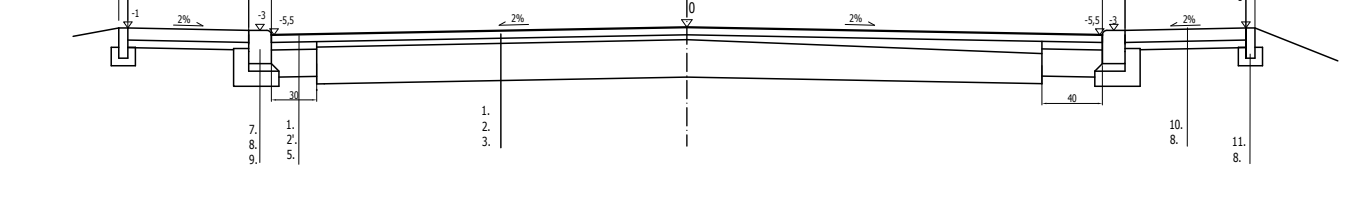
w km 0+509÷0+511



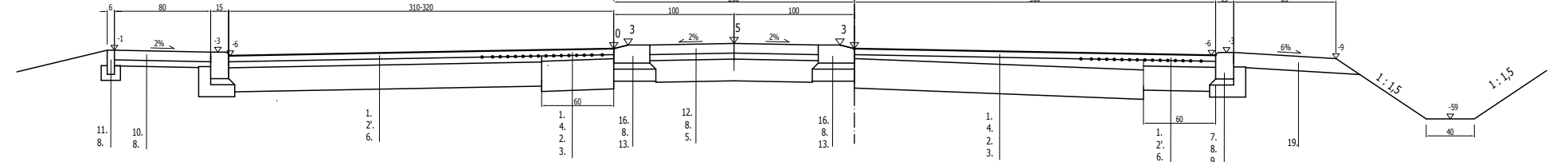
w km 0+727,71÷0+741,97



w km 0+761,97÷0+782,18

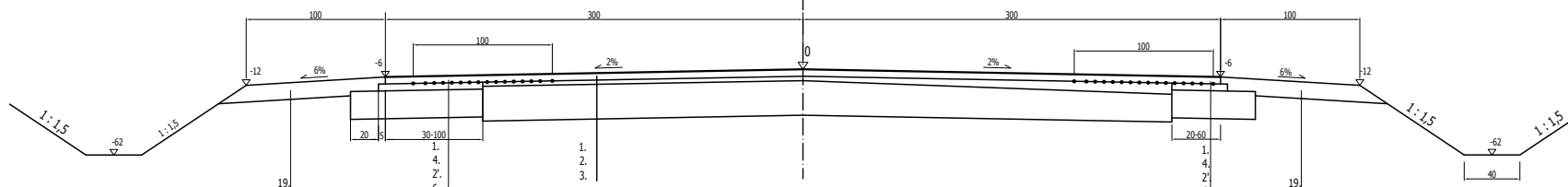


w km 0+824,70÷0+832,70

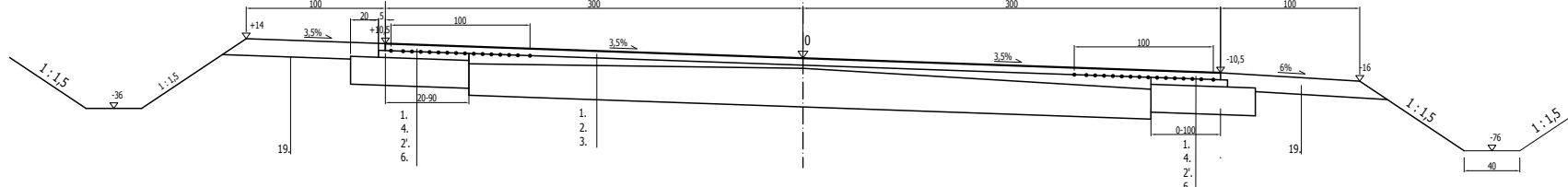


ODC. III

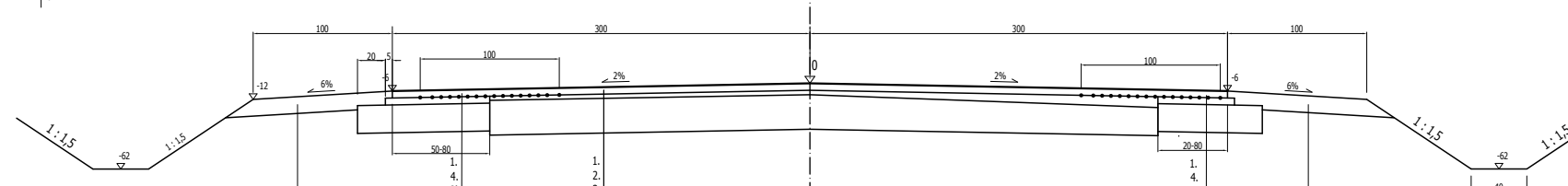
w km 0+863,20÷1+419,07



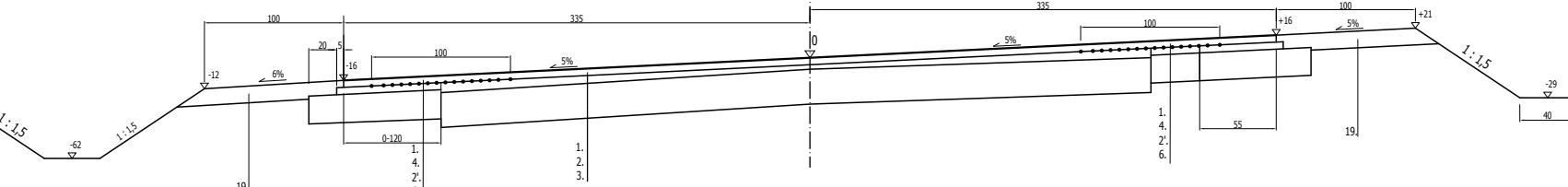
w km 1+454,07÷1+512,29



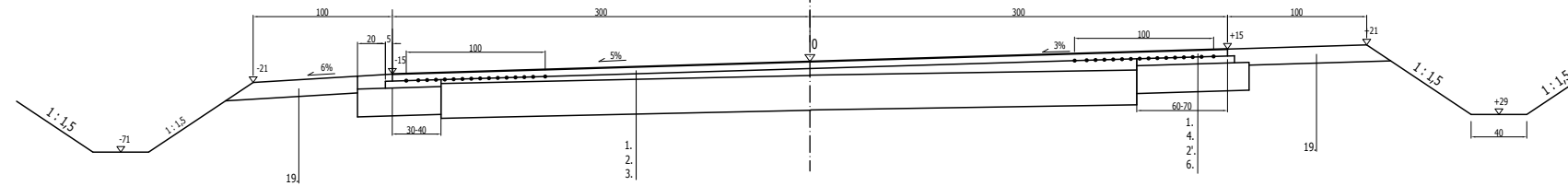
w km 1+547,29÷1+911,40
1+917,40÷2+028,57



w km 2+063,57÷2+154,50

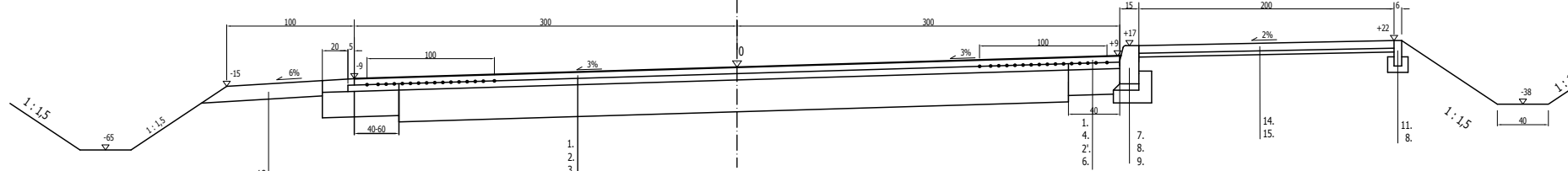


w km 2+210,25÷2+218,50



ODC. III

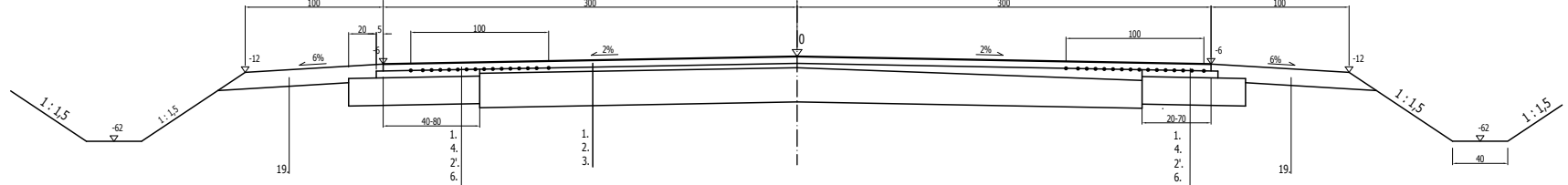
w km 2+245,40÷2+253,7
2+257,70÷2+261,14



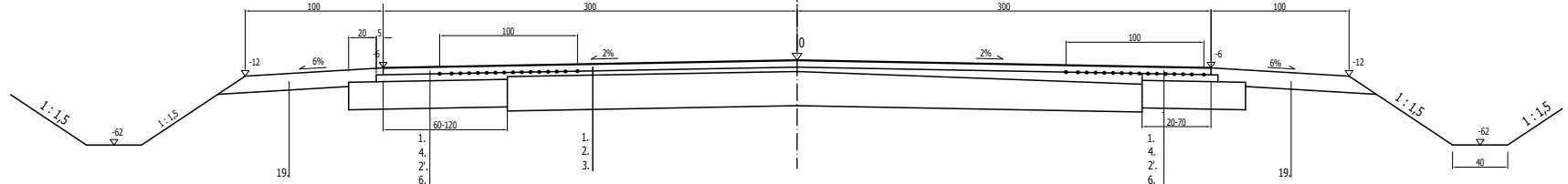
w km 2+253,7÷2+257,70



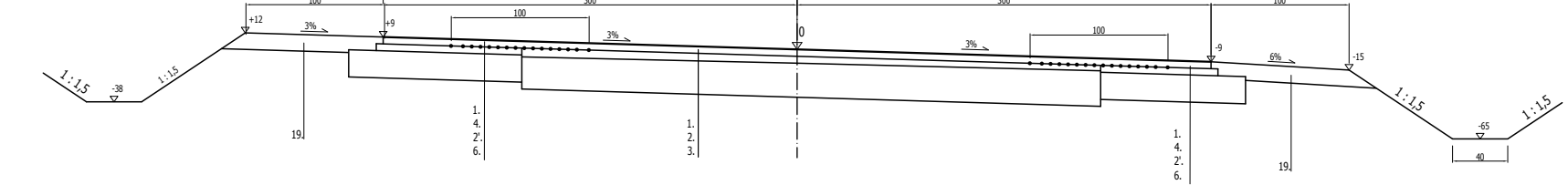
w km 2+268,60÷3+367,10



w km 3+373,10÷4+211,62



w km 4+234,50



- 1. W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grub. 5 cm
- 1. W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grub. średnio 5 cm min. 4 cm
- 2. W-wa wiążąco-wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W o grub. średnio 5 cm min. 3 cm
- 2. W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W o grub. 5 cm
- 2. Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej w ilości 135 kg/m2
- 3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- 4. Geosiatka 50/50 MPa 30/30 mm
- 5. Mieszanka związana cementem C3/4 < 6 MPa o grubości 20 ('24) cm
- 6. Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 o grub. 20 cm
- 7. Krawężnik betonowy o grub. 15/22 cm
- 8. Podsyпка cementowo-piaskowa 5 MPa o grub. 5 cm
- 9. Ława betonowa z oporem z C12/15 o grub. 10 cm
- 10. Betonowa kostka brukowa o grub. 8 cm (szara)
- 11. Obrzeża betonowe 6/20 cm
- 12. Betonowa kostka brukowa o grub. 8 cm (czerwona)
- 13. Ława betonowa zwykła z C12/15 o grubości 10 cm
- 14. Betonowa kostka brukowa o grub. 6 cm (szara)
- 15. Podsyпка cementowo-piaskowa 5 MPa o grub. 3 cm
- 16. Krawężnik betonowy o grub. 15/30 cm
- 17. Geosiatka komórkowa (geokrata) o grubości 20 cm
- 18. Geowłóknina; (MD/CD) 17,8kN/m; 250 g/m2; CBR 3kN cm
- 19. Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym C50/30 o grub. 12 cm

Tytuł:	PRZEKROJE NORMALNE		
Objekt:	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1841B na odcinku granica gminy-Stare Bajki- Wyszowate- Krynice-Szorce-Nowa Wieś		
Zakres:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1841B odc. I, III, V		
Lokalizacja:	Odc. I w km 0+000÷0+307,55; odc. III km 0+500÷ 4+234,50; odc. V w km 5+015,20÷6+159,90; odc. VII w km 7+610,82÷9+170,98; odc. IX w km 9+242,74÷11+190		
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Julian Polonowicz uprawnienie projektowe nr LOM 13			
Rys. nr 4	Ark. 1	Skala: 1 : 50	Data: 2021.04.29