

STRONA LEWA: KM 6+101,00 - 6+149,01

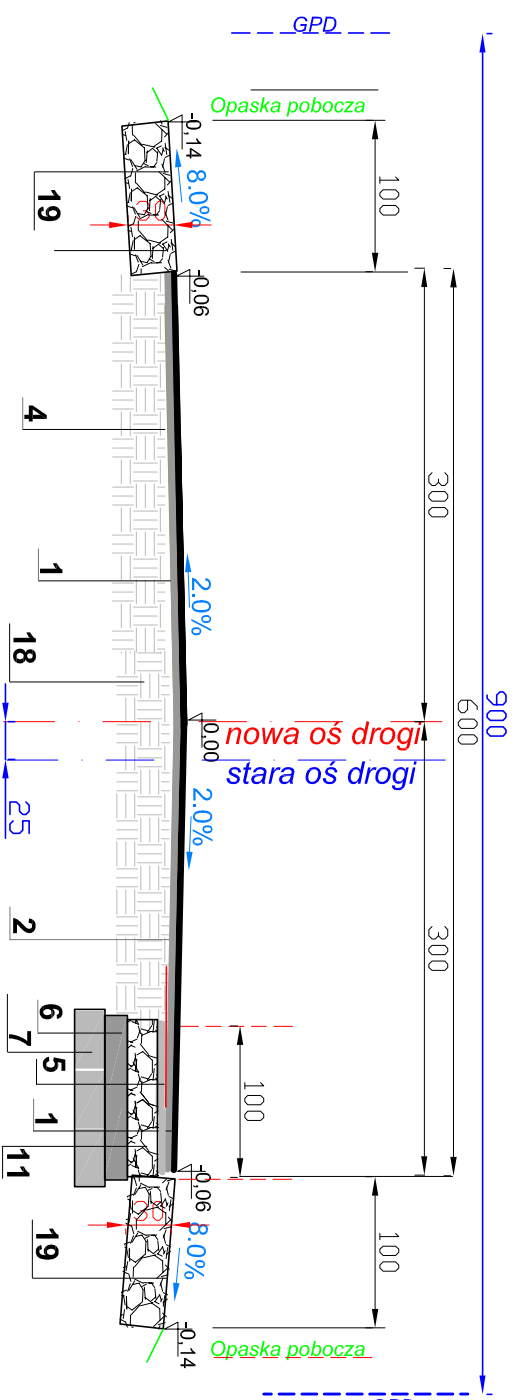
STRONA PRAWA: KM 6+101,00 - 6+149,01

STRONA LEWA: KM 6+189,00 - 6+199,61

STRONA PRAWA: KM 6+189,00 - 6+199,61

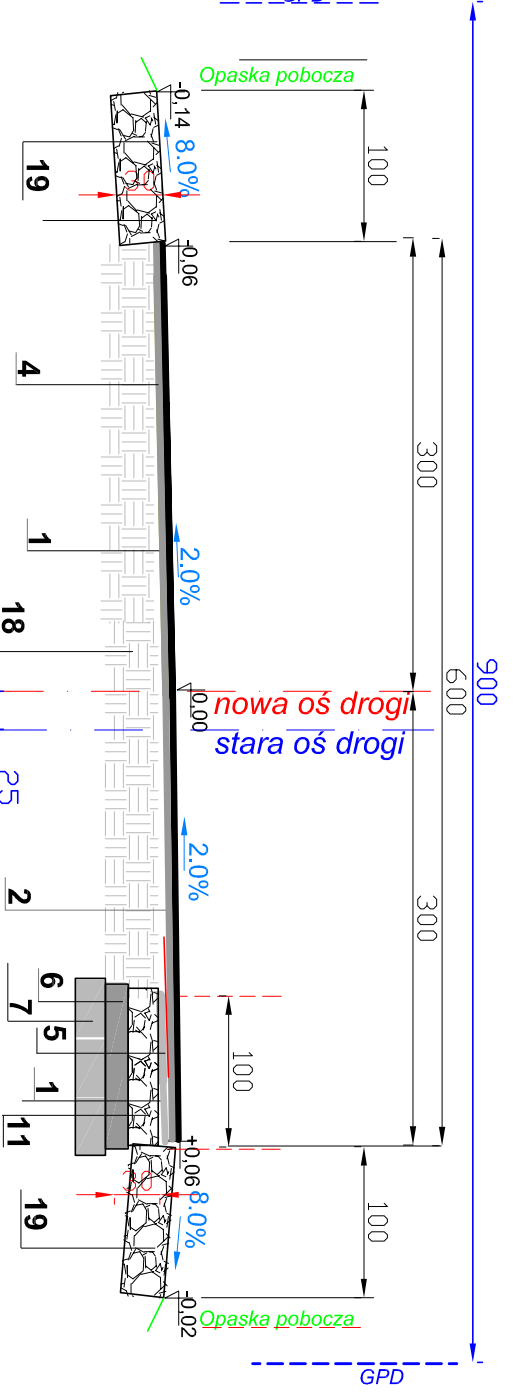
STRONA LEWA: KM 6+216,60 - 6+231,57

STRONA PRAWA: KM 6+216,60 - 6+231,57



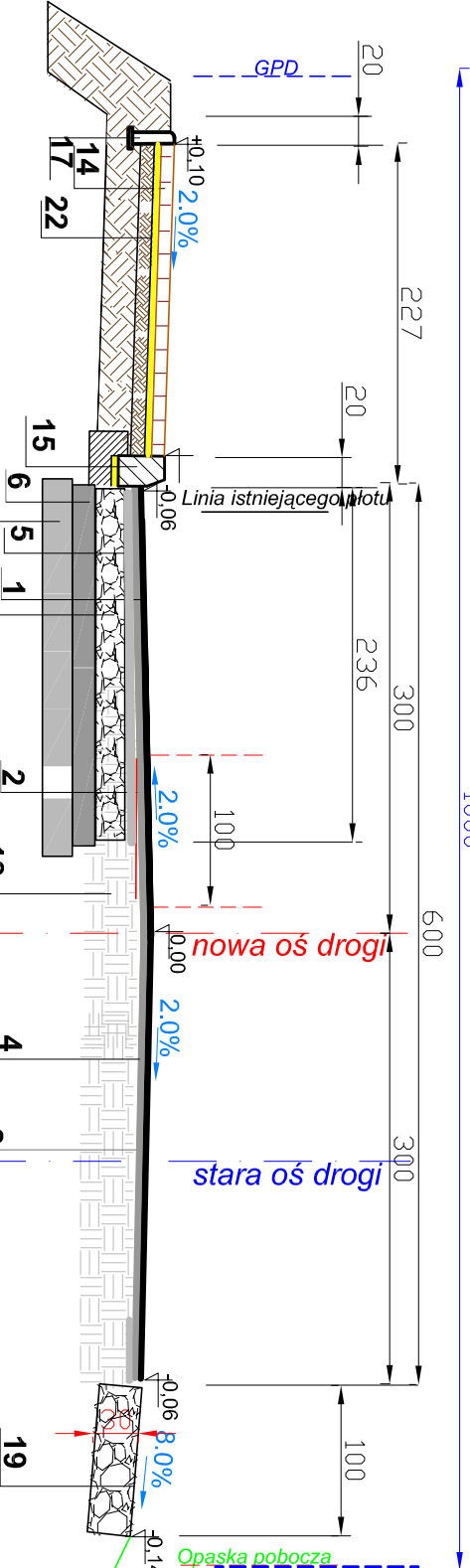
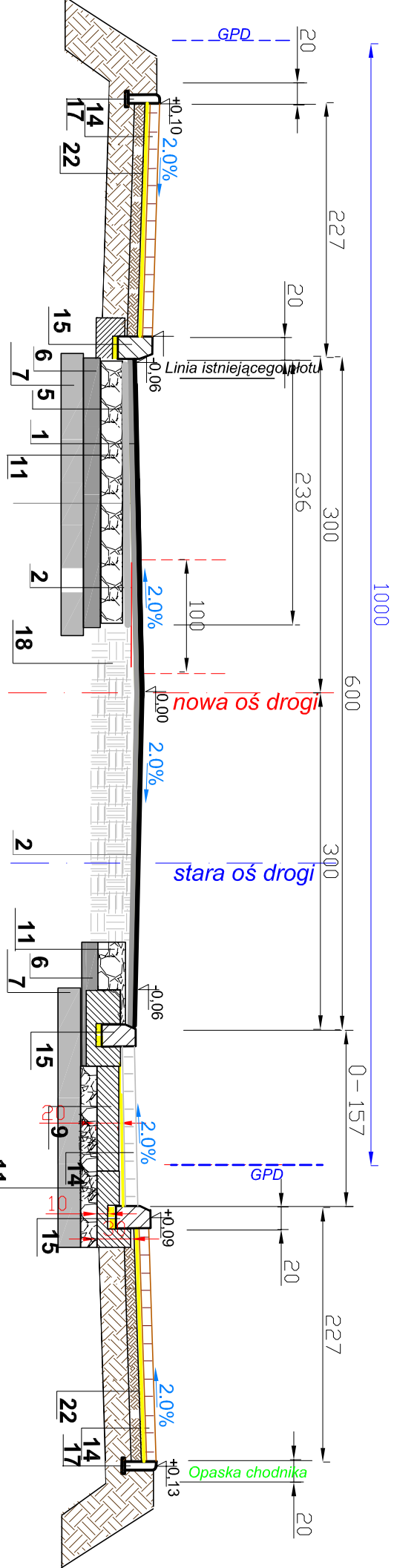
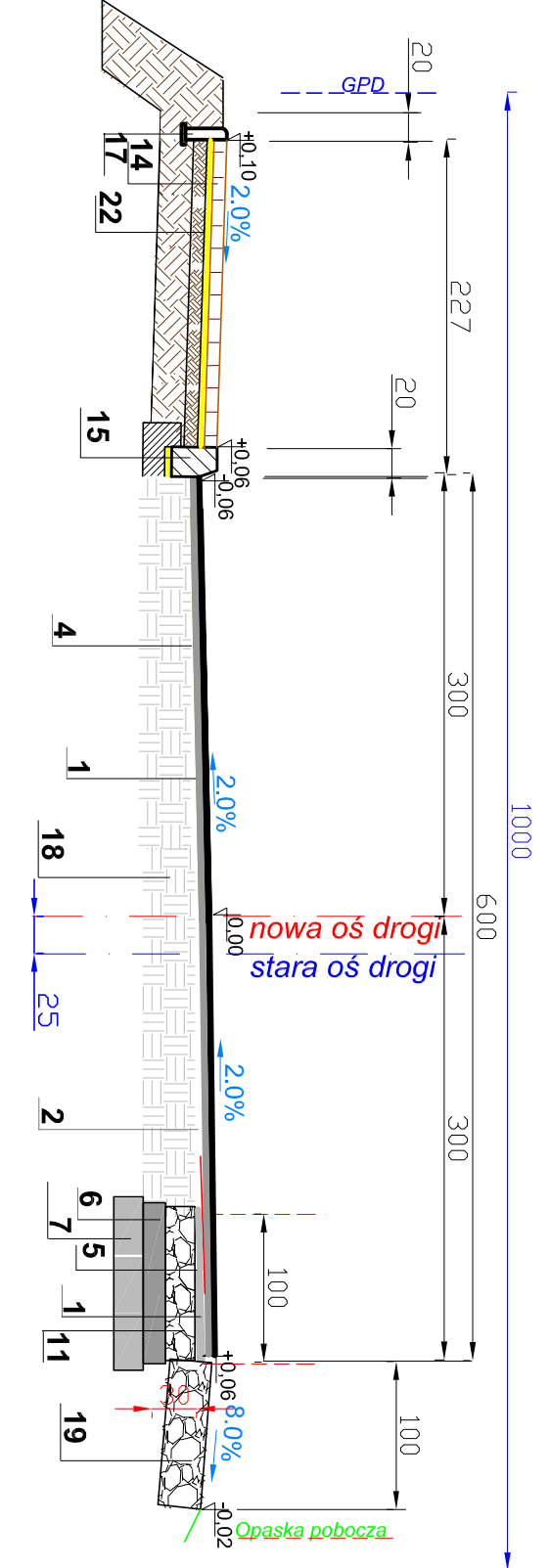
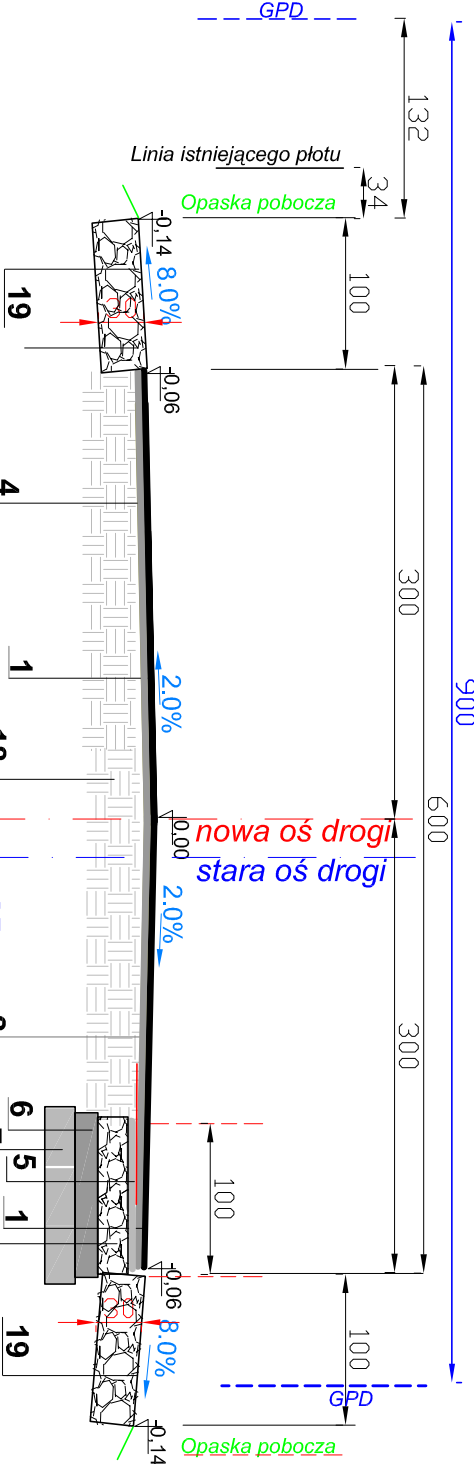
STRONA LEWA: KM 6+149,01 - 6+169,99
KM 6+186,63 - 6+189,00

STRONA PRAWA: KM 6+149,01 - 6+169,99
KM 6+186,63 - 6+189,00



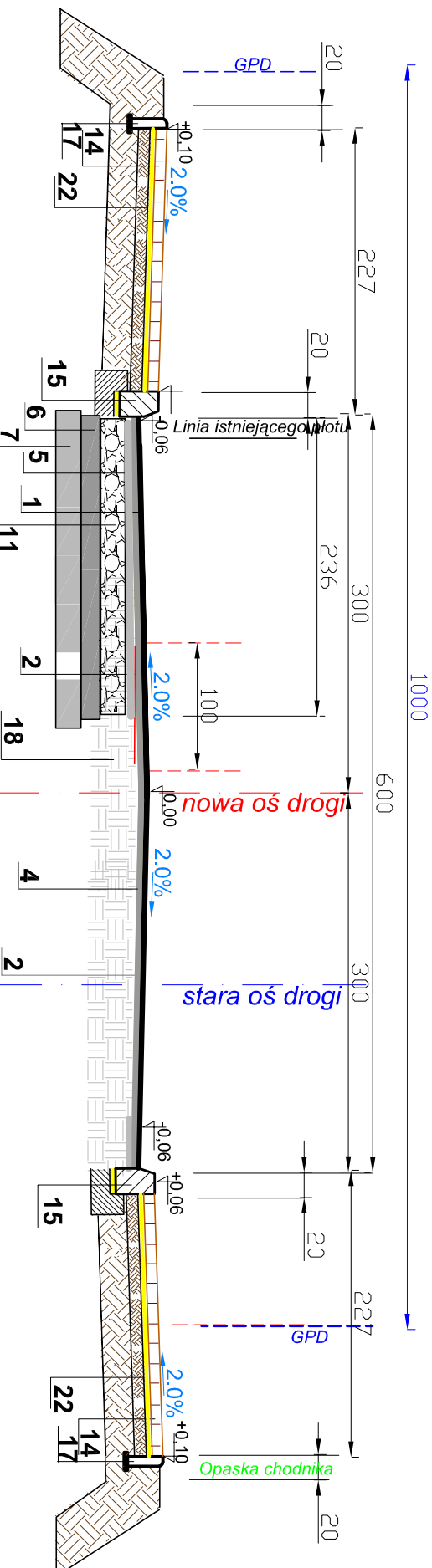
STRONA LEWA: KM 6+169,99 - 6+186,63

STRONA PRAWA: KM 6+169,99 - 6+186,63



STRONA LEWA: KM 6+212,00 - 6+216,60

STRONA PRAWA: KM 6+212,00 - 6+216,60




Kategoria ruchu: KR2

Grupa nośności podłoża: G2, G3

OZNACZENIA

1. Warstwa ścieralna gr. 4cm z betonu asfaltowego - zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 50/70)
2. Warstwa wiążąca gr. 5 cm z betonu asfaltowego - zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 35/50)
3. Geotekstyl lub geokompozyt o szerokości 1m
4. Warstwa wyrówn. z betonu asfaltowego - średnio 50kg/m³ - zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 35/50)
5. Podbudowa zasadn. gr. 7cm z betonu asfalt. (0/25mm) - zg. z PN-EN-12591:2002 (asfalt 35/50)
6. Wzmocnione podłoże gr. 15cm z gruntu stabilizowanego cementem o R_{tr} = 2,5 MPa
7. Wzmocnione podłoże gr. 20cm z gruntu stabilizowanego cementem o R_{tr} = 1,5 MPa
8. Warstwa odsączająca gr. 15cm z piasku
9. Warstwa odsączająca gr. 15cm z kruszywa frakcyjnego 0/10
10. Podbudowa pomocna gr. 15cm z kruszywa frakcyjnego 0/10
11. Podbudowa pomocna gr. 20cm z kruszywa frakcyjnego 0/10
12. Podbudowa pomocna gr. 20cm z kruszywa frakcyjnego 0/10
13. Nawierzchnia z kostki brukowej bet. gr. 8cm na podłożu cementowo-piaskowej gr. 5cm
14. Nawierzchnia z kostki brukowej bet. gr. 8cm na podłożu cementowo-piaskowej gr. 5cm
15. Nawierzchnia z kostki brukowej bet. gr. 8cm na podłożu cementowo-piaskowej gr. 5cm
16. Krawężnik betonowy 15x30cm typ drogowy, na ławie betonowej zwięklej z betonu B10
17. Obrysowa betonowa 8x30cm na podłożu cementowo-piaskowej gr. 5cm
18. Obrysowa betonowa 8x30cm na podłożu cementowo-piaskowej gr. 5cm
19. Obrysowa betonowa 8x30cm na podłożu cementowo-piaskowej gr. 5cm
20. Rura kanalizacyjna 400mm typ PRAGMA S100 na podłożu piaskowej gr. 20cm
21. Rura kanalizacyjna 400mm typ PRAGMA S100 na podłożu piaskowej gr. 20cm
22. Podbudowa zasadnicza gr. 10cm z kruszywa frakcyjnego 0/10

 EKODORO spółka z o.o. ul. Rakowska 80, 25-509 Kielce				Ośniew:	
				Przebudowa drogi powiatowej nr 144RT na odcinku od km: 6+101 do km 7+157 w msc. Czerwinka gm. Lipińsko	
Wykonawcy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Marcin Ziarnik	1000-2-2010-006	12.2014r.	P.B.W.	
Opiekun:	mgr inż. Alfred Mysior			Przebieg:	
Wykonawca:	mgr inż. Ryszard Ptaszko	WZD-01/D-06/12.2014r.		Przebieg:	
Skala:	Przekroje drogi:			Nr rysunku:	
1: 50	Przekroje konstrukcyjne			Arkusz:	
5 1					