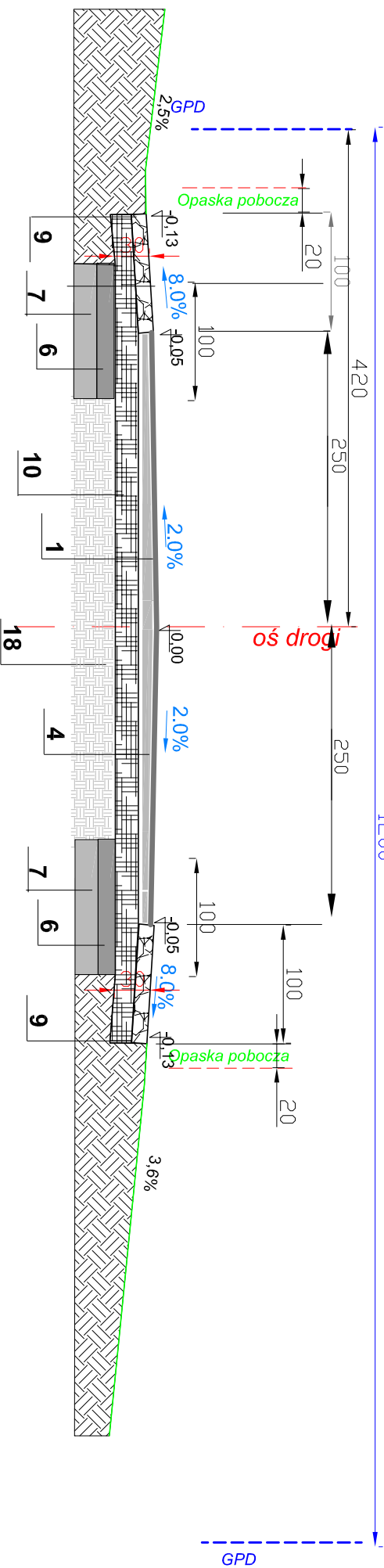


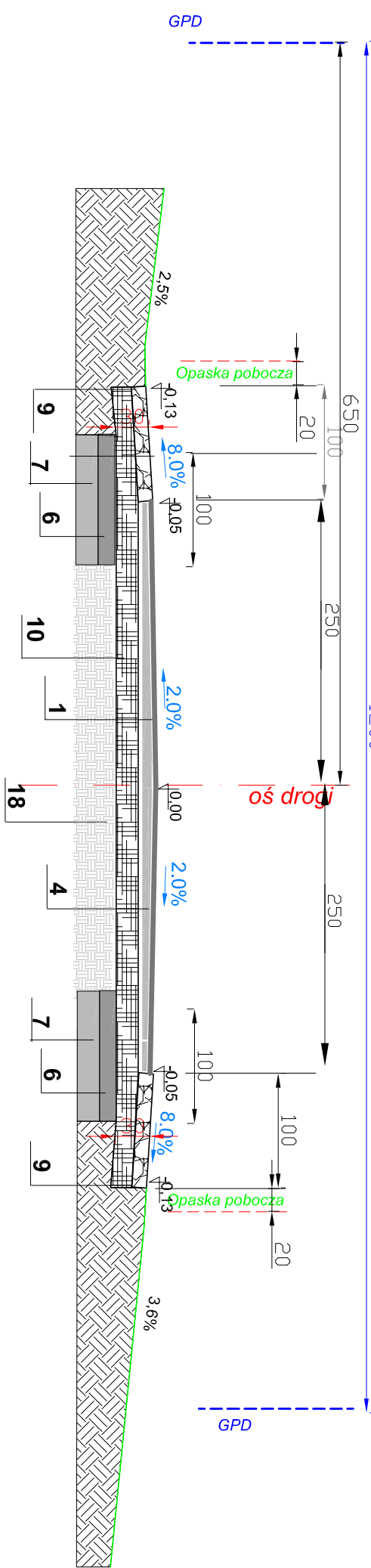
STRONA LEWA: KM 1+720.00 - 2+154.00

STRONA PRAWA: KM 1+720.00 - 2+154.00



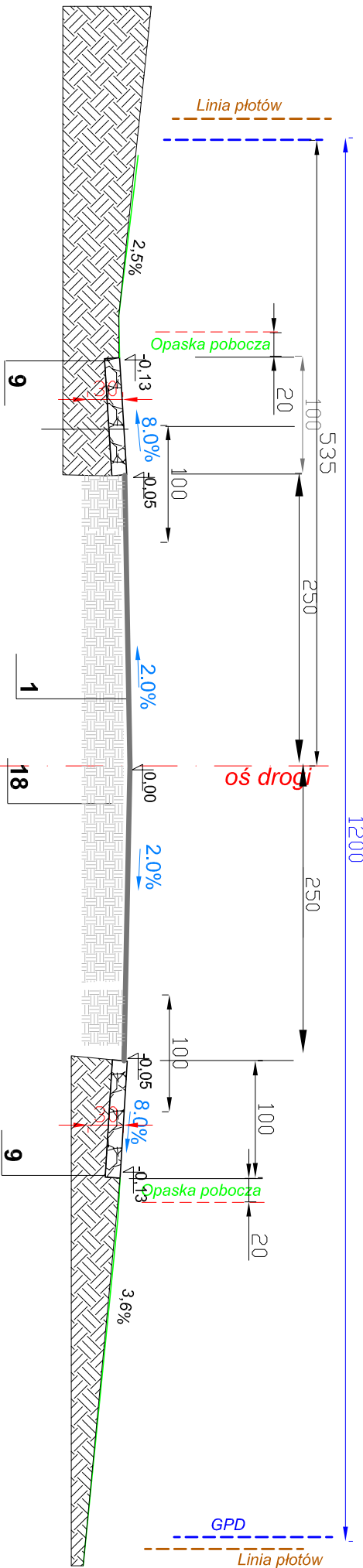
STRONA LEWA: KM 2+154,00 - 2+200,00

STRONA PRAWA: KM 2+154,00 - 2+200,00



STRONA LEWA: KM 2+200.00 - 2+500.00

STRONA PRAWA: KM 2+200.00 - 2+500.00



Kategoria ruchu: KR1

Grupa nośności podłoża: G1,

OZNACZENIA

1. Warstwa szlachna gr. 4cm z betonu asfaltowego (ACSS, zg. z PN-EN-13108 asfalt 50/70 wg PN-EN-12591)
2. Warstwa szlachna gr. 5cm z betonu asfaltowego (AC16W, zg. z PN-EN-13108, asfalt 50/70 zg. z PN-EN-12591)
3. Geotekstka lub geokompozyt o szerokości 1m
4. Warstwa wyrów. z betonu asfaltowego AC16W, zg. z PN-EN-13108 asfalt 50/70 zg. z PN-EN-12591 w ilości 100kg/m
5. Podbudowa zasadn. gr. 7cm z betonu asfalt. (0/25mm), zg. z PN-EN-12591.2002 (asfalt 50/70)
6. Wzmocnione podłoże gr. 15cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa
7. Wzmocnione podłoże gr. 20cm z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 1,5 MPa
8. Warstwa odsączająca gr. 15cm z płasku
9. Pobocze utwardzone szerokości 1m, gr. 10cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zg. z PN-S-0602
10. Podbudowa pomon gr. 18cm MMEC wykonana z destriktu z doziarnieniem kruszywem łamanym (0/31,5) - 53%,
11. Papien do 5%, emulsja asfaltowa 5%
12. Podbud. wyrówn. z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zg. z PN-S-06102
13. Nawierzchnia z kostki brukowej bet. gr. 8cm na podłożu cementowo-piaskowej gr. 3cm 1:4
14. Nawierzchnia z kostki brukowej bet. gr. 8cm na podłożu cementowo-piaskowej gr. 3cm 1:4
15. Krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
16. Krawężnik betonowy 15x30cm, na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10
17. Odrzeźba betonowa 8x30cm na podłożu cement- piaskowej gr. 3cm 1:3
18. Istniejąca pozostała część podbudowy.
19. Pobocze utwardzone szerokości 1m, gr. 30cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie zg. z PN-S-06102

<b>EKODORO</b> spółka z o.o.		Oznaczenie	
ul. Radomska 80, 25-209 Mieles		Mieles - Podanie na odcinku od km 0+000 do km 2+500 w msc. Mieles gm. Chęcin	
Wykonawcy:	Inte i Nizwisko	Ni uprawnień	Data:
Projektor:	mgr inż. Marcin Zagart	inżynier inżynier	05.2015r
Opiniator:	mgr inż. Marek Wójcik	inżynier inżynier	05.2015r
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Ptaszko	WZDP-19/1006	05.2015r
Skala:	Przedmiot rysunku:	Nr rysunku:	Akces:
1:50	Przekroje konstrukcyjne	5	5