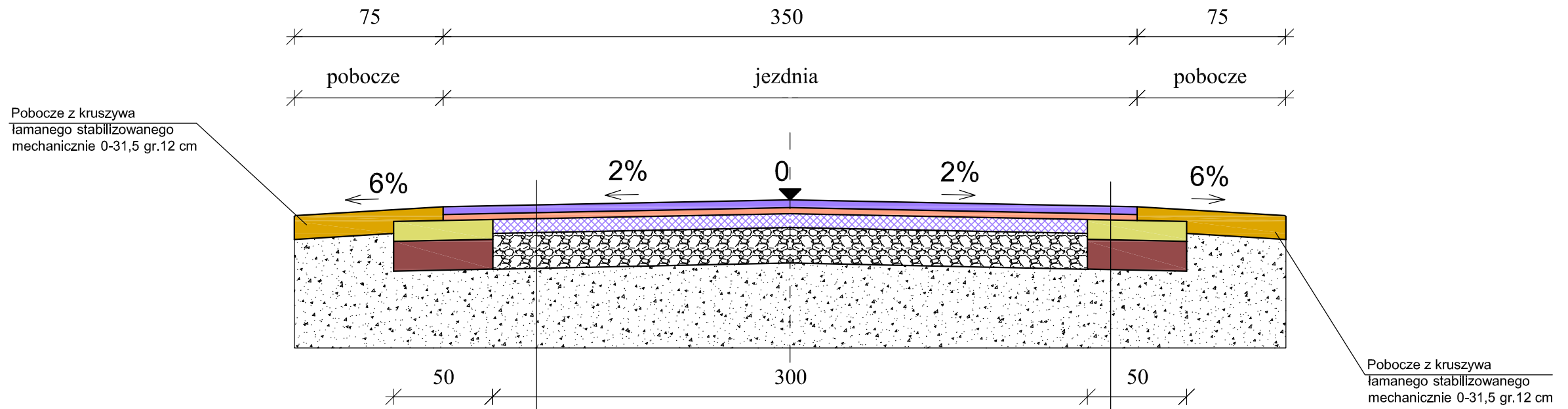


km 1 + 020,00 - 1 + 263,00



Warstwy na istniejącym pasie jezdny

- Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
- Warstwa wyrównawcza bitumiczna z AC 11W KR1-2 50/70 75 kg/m²
- Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
- Istniejąca podbudowa - kruszywo
- Grunt rodzimy

**Warstwy poza istniejącym pasem jezdny
średnio szerokości 2 x 0,50 m**

- Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm
- Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Tydówka gmina Kiernozia			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Przekroje normalne	1:25	12	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Reszkowski	MAZ/0159/PWOK/03	12.2018	
Krzysztof Kamiński		12.2018	