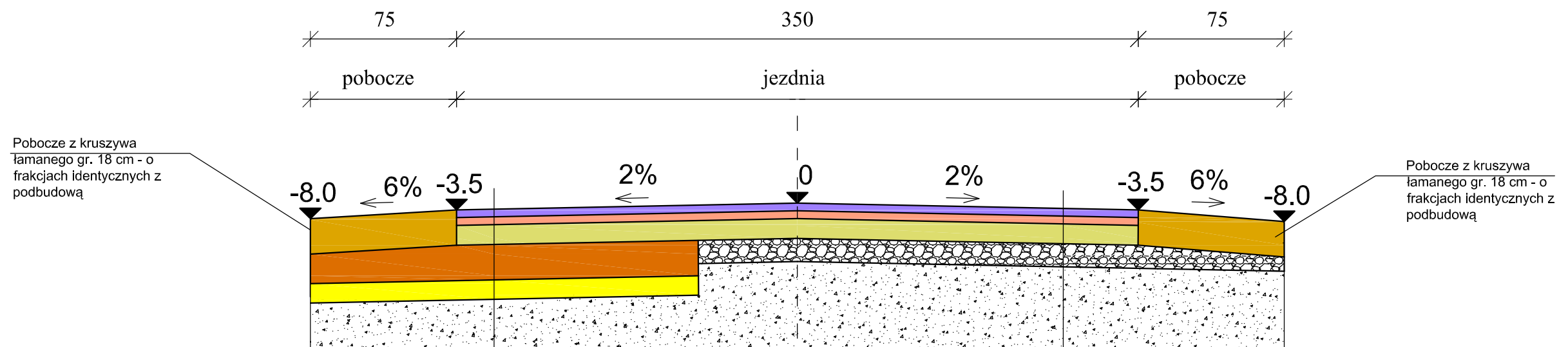


km 1 + 290,00 - 1 + 340,00



Pobocze z kruszywa łamanego gr. 18 cm - o frakcjach identycznych z podbudową

Pobocze z kruszywa łamanego gr. 18 cm - o frakcjach identycznych z podbudową

Warstwy poza istniejącym pasem jezdny po obu stronach drogi o łącznej szerokości 2,0 m

Warstwa ścierna 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
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
Grunt rodzimy

Warstwy na istniejącym pasie jezdny

Warstwa ścierna 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
Istniejące podłoże - kruszywo
Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 102208E w miejscowości Janiszew gmina Strzelce			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Przekroje normalne	1:25	10	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Reszkowski	MAZ/0159/PWOK/03	10.2018	
Krzysztof Kamiński		10.2018	