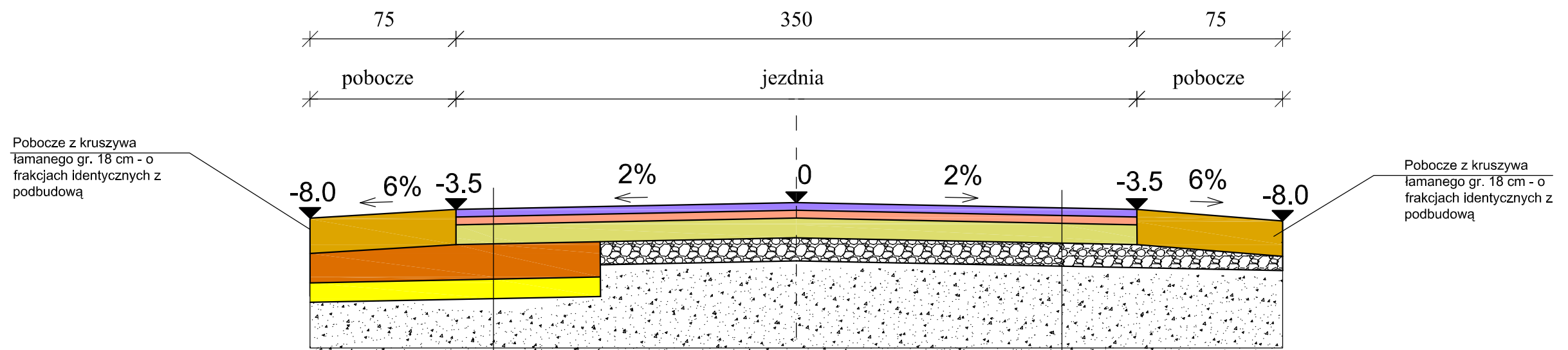


km 0 + 002,70 - 0 + 100,00



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 1,5 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: <b>Przekroje normalne</b>	Skala: <b>1:25</b>	Numer rysunku: <b>6</b>	
Imię i nazwisko projektanta: <b>mgr inż. Tomasz Reszkowski</b>	Specjalność i numer uprawnień: <b>MAZ/0159/PWOK/03</b>	Data: <b>10.2018</b>	Podpis:
<b>Krzysztof Kamiński</b>		<b>10.2018</b>	