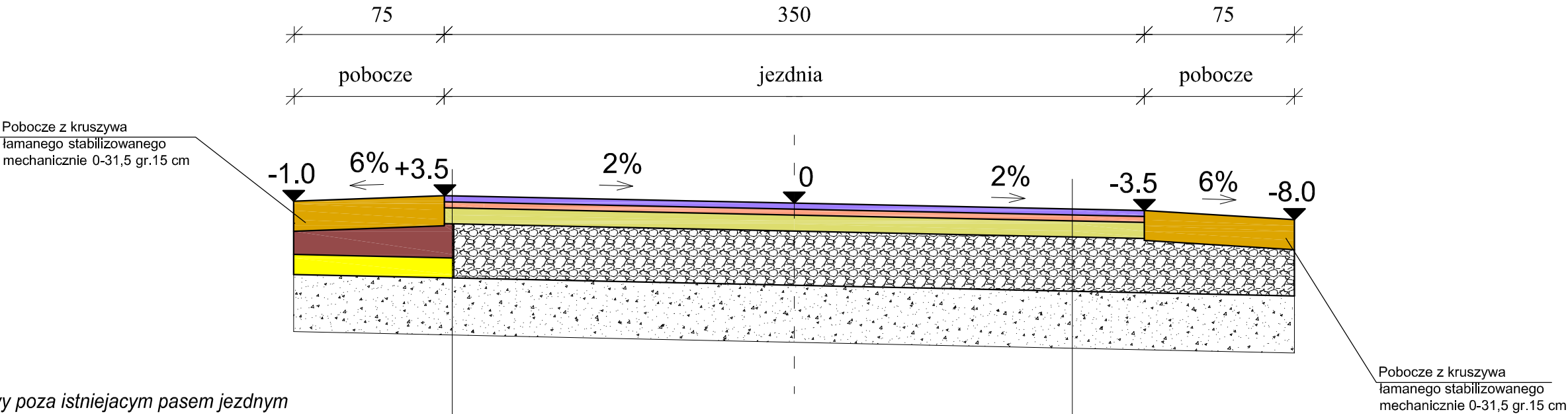


km 0 + 545,00 - 0 + 860,00



Warstwy poza istniejącym pasem jezdni
średnio szerokości 0,8 m

Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 8 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 jezdni

Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 3 cm
Miejscowe uzupełnienie ubytków z kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0-31,5 gr. śr. 8 cm
Istniejące podłoże - kruszywo
Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:		
Przebudowa drogi gminnej nr 102120E w miejscowości Godzięby gm. Krośnice		
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:
Przekroje normalne	1:25	10
Imię i nazwisko projektanta:	Data:	Podpis:
mgr inż. Radosław Janiak	03.2018	
Krzysztof Kamiński	03.2018	