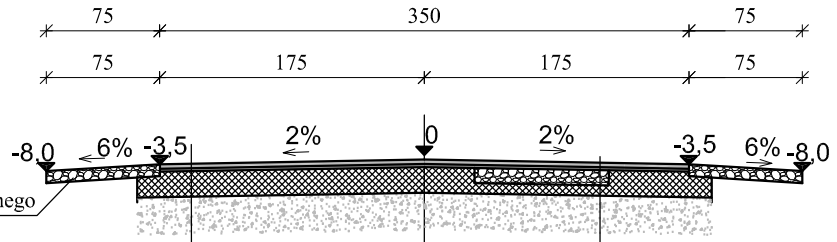


km 0 + 000,00 - 0 + 372,63



Pobocze z kruszywa łamanego
gr. 10 cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8,0 gr. 3 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/12,8 gr. 2 cm
Istniejąca nawierzchnia z destruktu.
Istniejąca podbudowa
Istniejące podłoże

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8,0 gr. 3 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/12,8 gr. 2 cm
Warstwa wyrównawczo-wzmacniająca z kruszywa łamanego gr. 10 cm
Istniejąca nawierzchnia z destruktu.
Istniejąca podbudowa
Istniejące podłoże

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi gminnej 102262E na działce nr 203
w obrębie Imielno gmina Nowe Ostrowy

Przekroje normalne	Skala:	Numer rysunku:
	1:50	2
Imię i nazwisko projektanta:	Data:	Podpis:
mgr inż. Radosław Janiak	08.2011	
Krzysztof Kamiński	08.2011	