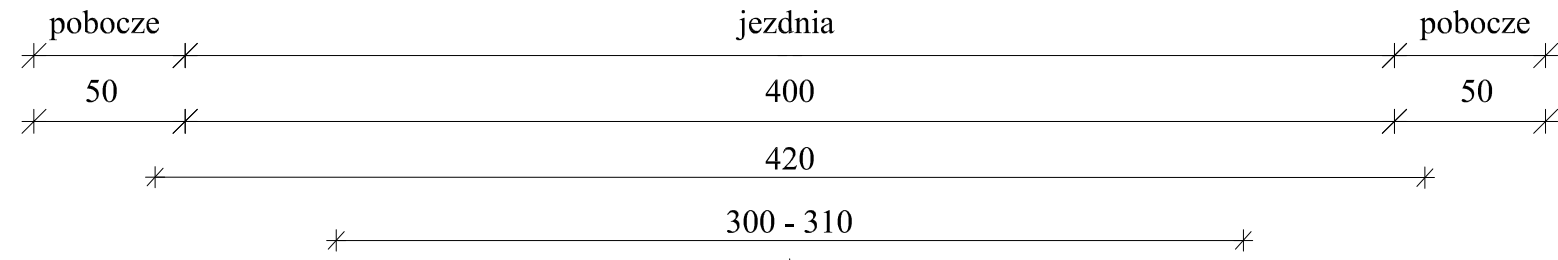
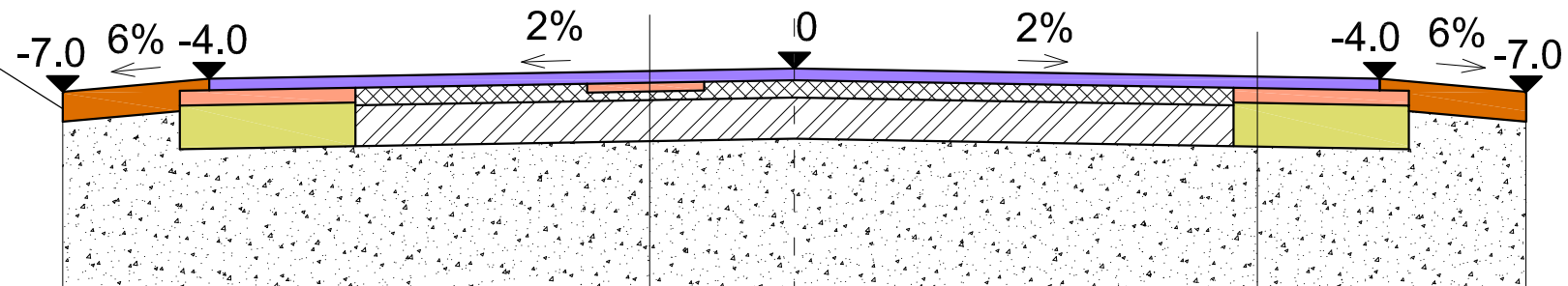


km 0 + 026,35 - 1 + 345,50



Pobocze z kruszywa łamanego gr. 10 cm - o frakcjach identycznych z podbudową



Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Miejscowe uzupełnienie ubytków w istniejącej nawierzchni z destruktu masą bitumiczną z AC 11W KR 1-2 w ilości 5,0 ton na całą drogę
Istniejące warstwy nawierzchni bitumicznej
Istniejące warstwy podbudowy
Grunt rodzimy

Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16P KR1-2 50/70 gr. 5 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 15 cm
Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przebudowa drogi gminnej nr 102315 Wołodrza - Perna gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	5
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	04.2016	
Krzysztof Kamiński		04.2016	