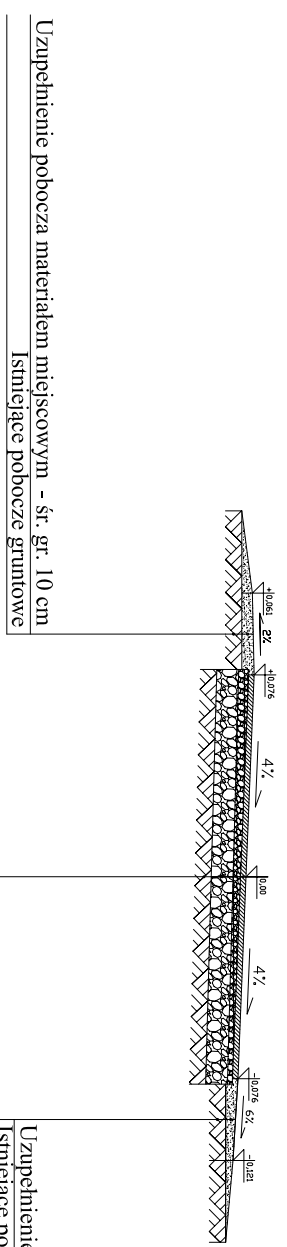
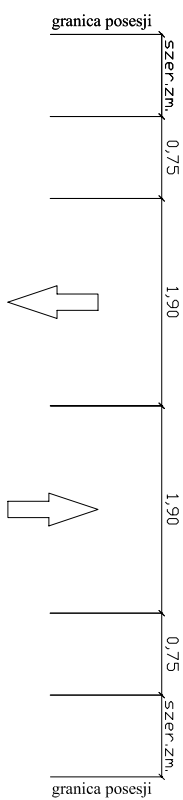


NA ŁUKU OD KM 0+975,02 DO KM 1+002,24



Warstwa ściernista z betonu asfaltowego 0/16 o stabilności min. 10 kN - gr. 5 cm
 Wiazanie międzywarstwowe - emulsja asfaltowa w ilości 0,7 kg/m²
 Warstwa wyłożeniowa z kruszywa łamanego stabiliz. mech. mieszanaka 0/31,5 - ilość wg. tabeli obliczeń
 Konstrukcja istniejącej nawierzchni
 Podłoże gruntowe

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
URZĄD GMINY PÉPONO		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-BUDOWLANE CAMINO MARIUSZ KLUCZYK	
Zadanie	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH WE WSIACH PASIEBRY I WILKONICE	Stadium	PR / PW
Adres	Drogi gminne we wsiach Pasiebrzy i Wilkonice	Skala	1:50
Rysunek	PRZEKRÓJ NORMALNY WILKONICE - PASIEBRY ODCINEK DRUGI	Nr rysunku	4.2.4
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Data
Projektant	mgr inż. Bogdan Ławczak	Drogonia	06.2007
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Farnanick	Drogonia	29.06
Asystent Projektanta	mgr inż. Mariusz Kluczyk	Drogonia	16.7.2010