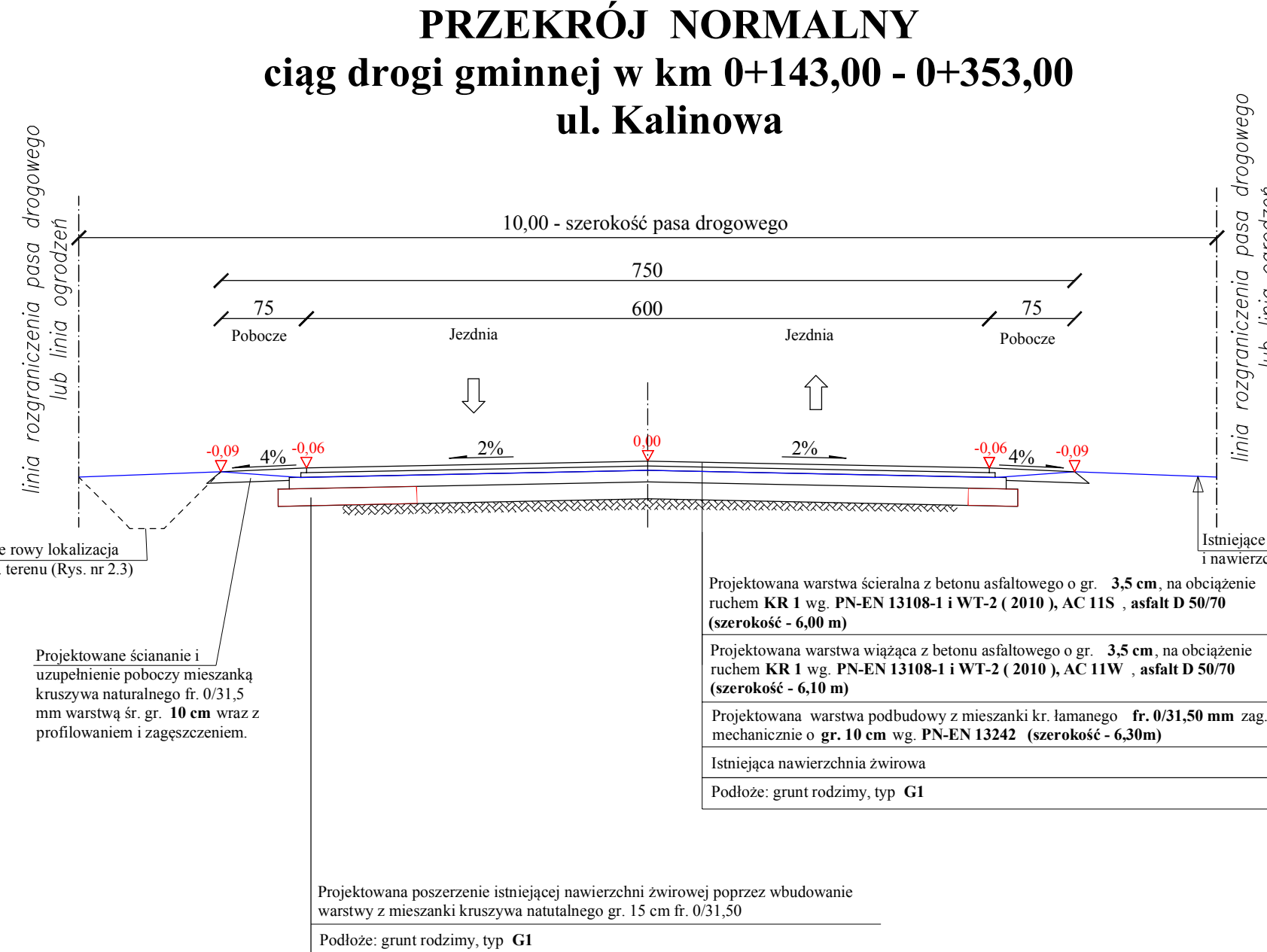


Projektowana poszerzenie istniejącej nawierzchni zwirowej poprzez wbudowanie warstwy z mieszanki kruszywa naturalnego gr. 15 cm fr. 0/31,50

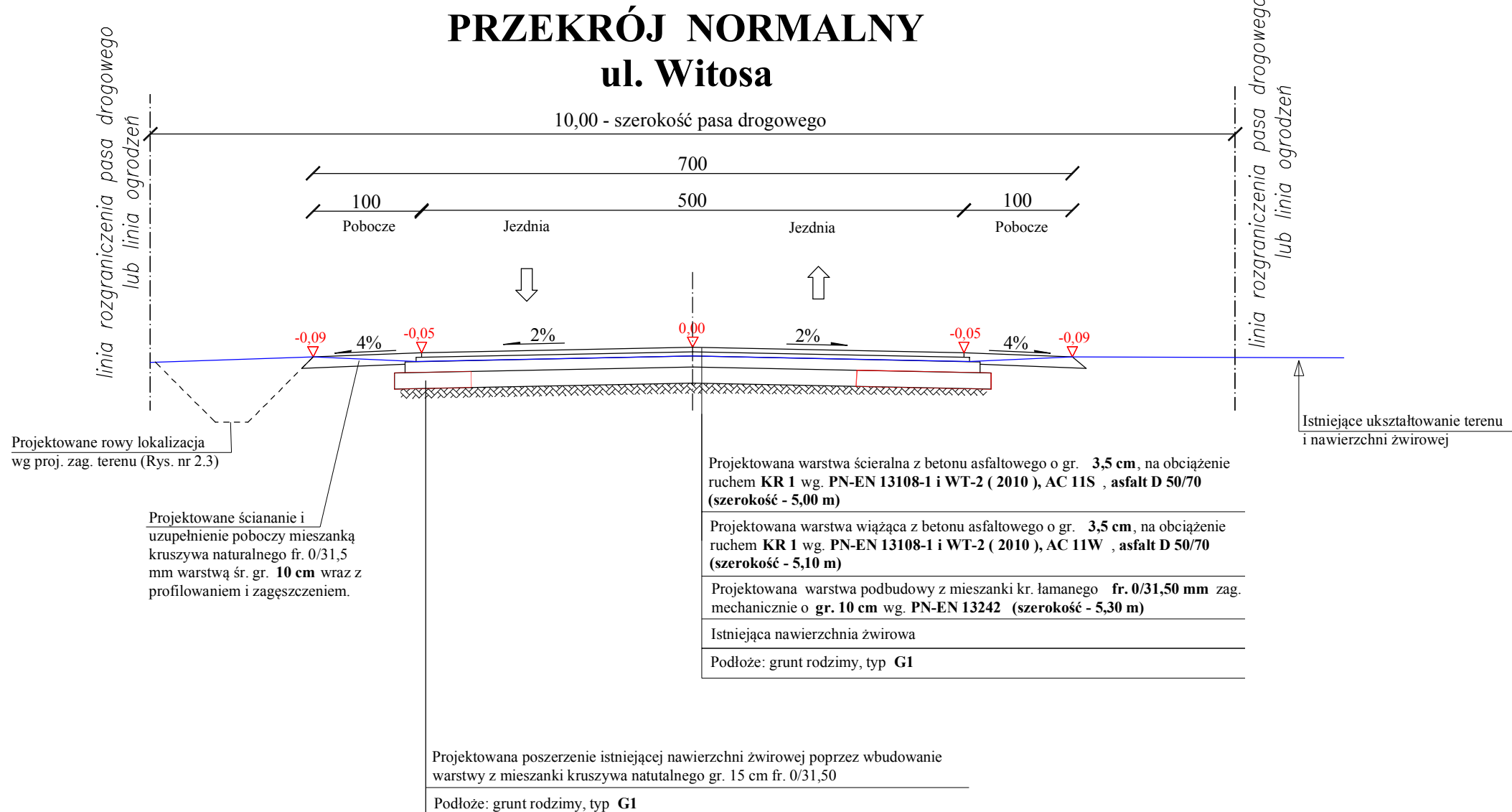
Podłoże: grunt rodzimy, typ G1

Uwaga!  
Na łuku w km 0+137,70 następuje poszerzenie jezdni z 4,50m do 6,00m



Projektowana poszerzenie istniejącej nawierzchni zwirowej poprzez wbudowanie warstwy z mieszanki kruszywa naturalnego gr. 15 cm fr. 0/31,50

Podłoże: grunt rodzimy, typ G1



Projektowana poszerzenie istniejącej nawierzchni zwirowej poprzez wbudowanie warstwy z mieszanki kruszywa naturalnego gr. 15 cm fr. 0/31,50

Podłoże: grunt rodzimy, typ G1

Konstrukcja nawierzchni zjazdów zwirowych:  
-nawierzchnia z mieszanki kruszywa naturalnego i łamanego (50/50%)  
fr. 0/31,50 mm o gr. 10 cm  
-profilowanie i zagęszczanie podłoża  
-podłoże: grunt rodzimy - typ nośności G1

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Investor:	Gmina Kadzidło, ul. Targowa 4, 07-420 Kadzidło	Branża:	Drogiowa
Nazwa obiektu:	Droga gminna klasy "D" (dojazdowa)	Stadium:	P.B.
Lokalizacja:	Ul. Łąkowa, Kalinowa, Suchcickiego i Witosa na dz. nr 688/4, 688/5, 663, 1598/2, 1596, 671/2, 688/4, 959/10, 1396 w msc. Kadzidło	Skala:	1:50
Temat:	Przebudowa dróg gminnych w msc. Kadzidło - ul. Łąkowa, Kalinowa, Suchcickiego i Witosa	Data:	Marzec 2014 r.
Nazwa rysunku:	Przekroje normalne i konstrukcja nawierzchni	Rys nr:	3
		Stron:	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
inż. projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	6694/08	
asystent proj.	inż. Tomasz Tyska		