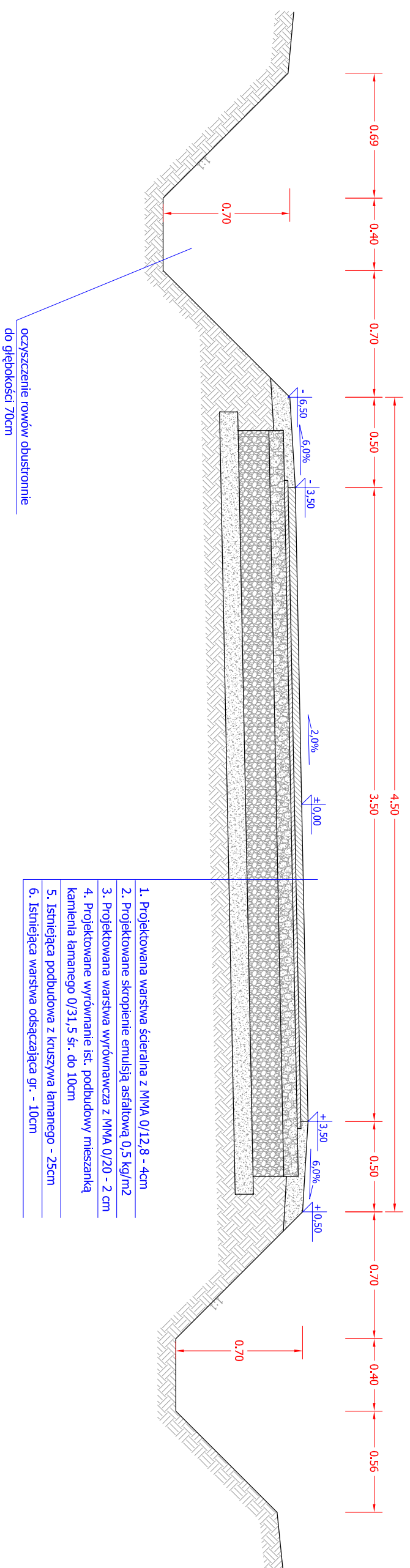


PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2, KM 0+095

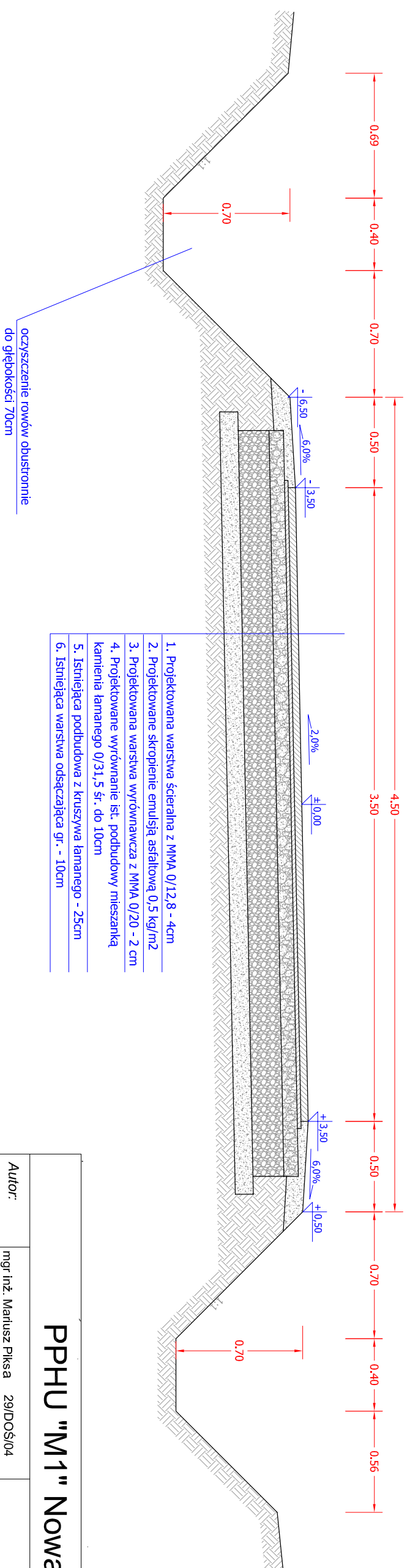
SKALA 1:25



1. Projektowana warstwa ścieralna z MMA 0/12,8 - 4cm
2. Projektowane skropienie emulcją asfaltową 0,5 kg/m²
3. Projektowana warstwa wyrównawcza z MMA 0/20 - 2 cm
4. Projektowane wyrównanie ist. podbudowy mieszanką kamienia łamanego 0/31,5 śr. do 10cm
5. Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego - 25cm
6. Istniejąca warstwa odsączająca gr. - 10cm

PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3, KM 0+230

SKALA 1:25



1. Projektowana warstwa ścieralna z MMA 0/12,8 - 4cm
2. Projektowane skropienie emulcją asfaltową 0,5 kg/m²
3. Projektowana warstwa wyrównawcza z MMA 0/20 - 2 cm
4. Projektowane wyrównanie ist. podbudowy mieszanką kamienia łamanego 0/31,5 śr. do 10cm
5. Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego - 25cm
6. Istniejąca warstwa odsączająca gr. - 10cm

PPHU "M1" Nowa Ruda

Autor:		mgr inż. Mariusz Płksa 29/DOŚ/04		Stadium		Branża	
		Witold Krzyżanowski ANF 2/254/82				DROGOWA	
Inwestor:		Urząd Miasta Nowa Ruda					
Zadanie		Remont ul. Andersa w Nowej Rudzie					
Objekt		PRZEKROJE POPRZECZNE					
		Data VIII 2007		Nr rys.			
		Skala 1:25		3			