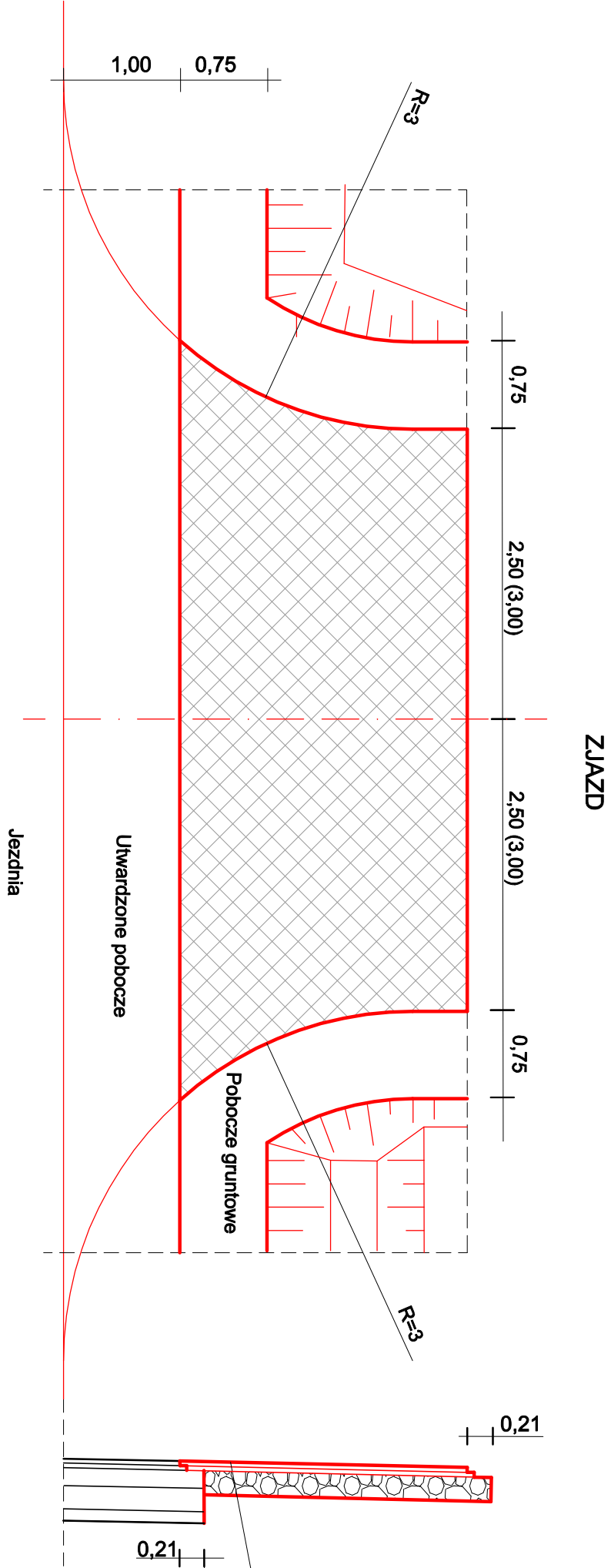
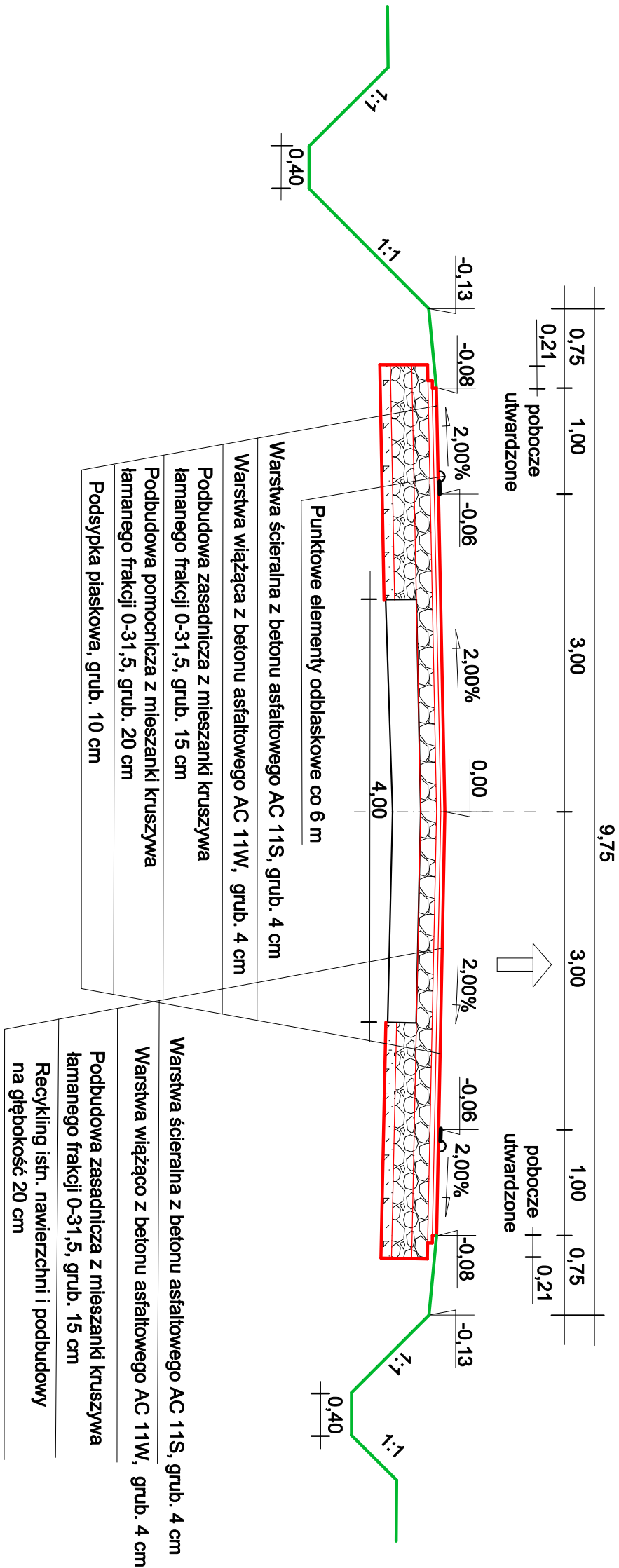
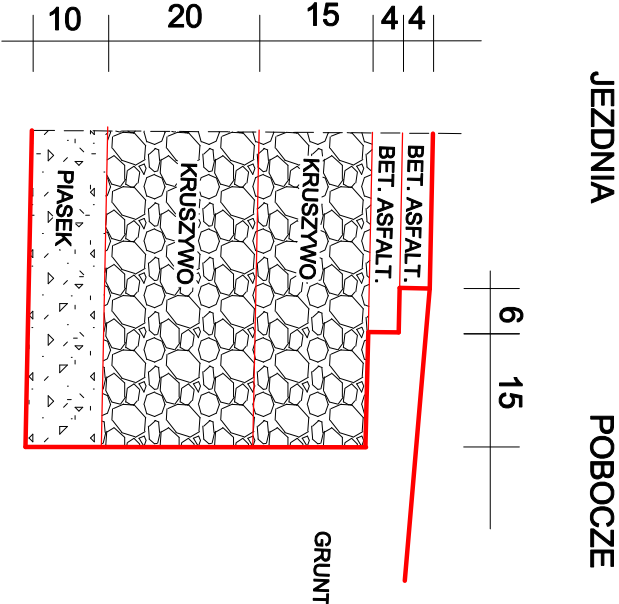


PRZESKROJ NR 1
na drodze



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, grub. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, grub. 5 cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0-31,5, grub. 20 cm

SZCZEGÓŁ - krawędź jezdni
skala 1:10 (wymiar w cm)



Nazwa projektu	Projekt przebudowy drogi powiatowej Nr 2587W Gołanka - Krobia - Jazgarka od km 0+000 do km 0+962		
Inwestor	ZARZĄD POWIATU W OSTROŁĘCE		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PRZESKROJ NORMALNY - rysunek zamienny		
	Skala 1:50	Czerwiec 2020	Rysunek nr 2
Projektant	mgr inż. Krystyna Suwara upr. nr Wa-793/94	Specjalność drogowa	
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0403/POOD/10	Specjalność drogowa	