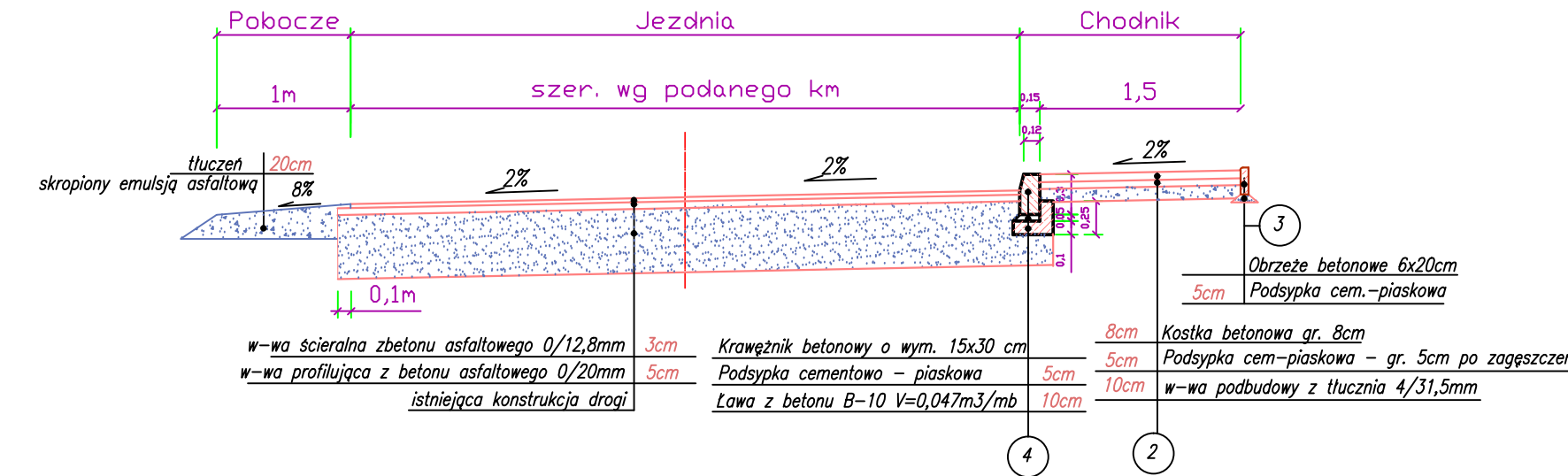


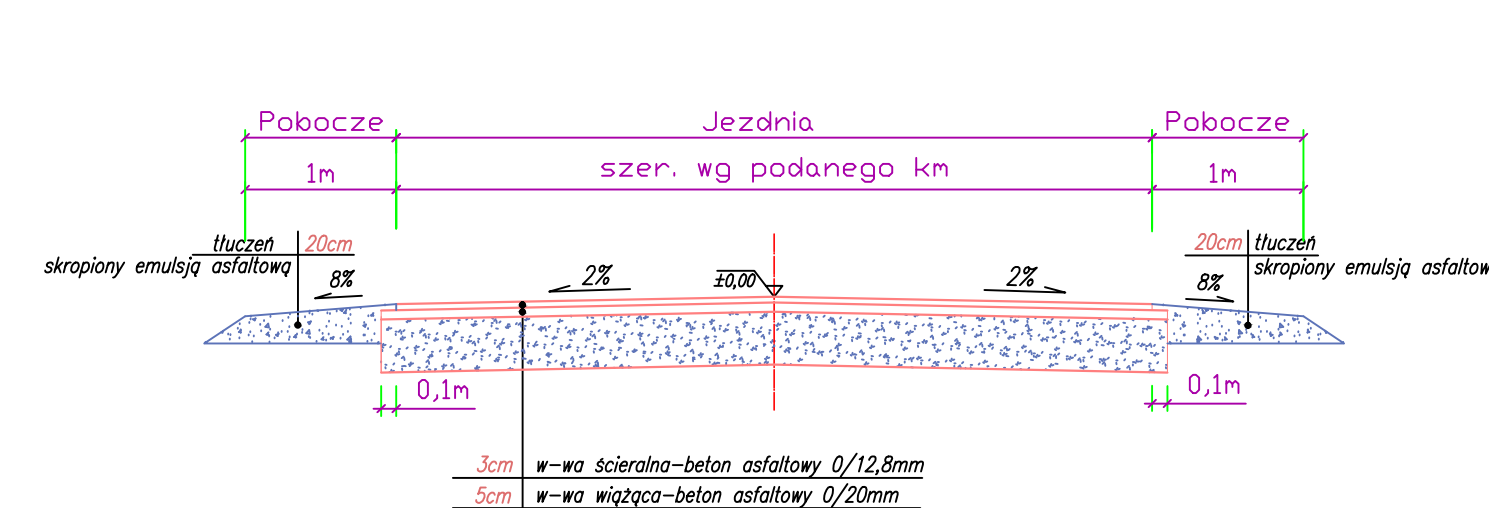
Przekrój typ A

km 0+003 - km 0+244 szer.4,5m -Uwaga: km 0+003 - km 0+058,34 przechylka obustronna!
droga dojazdowa w km 0+248 dł. 58m szer. 3,5m
droga dojazdowa - podbudowa z betonu asfaltowego gr.5cm



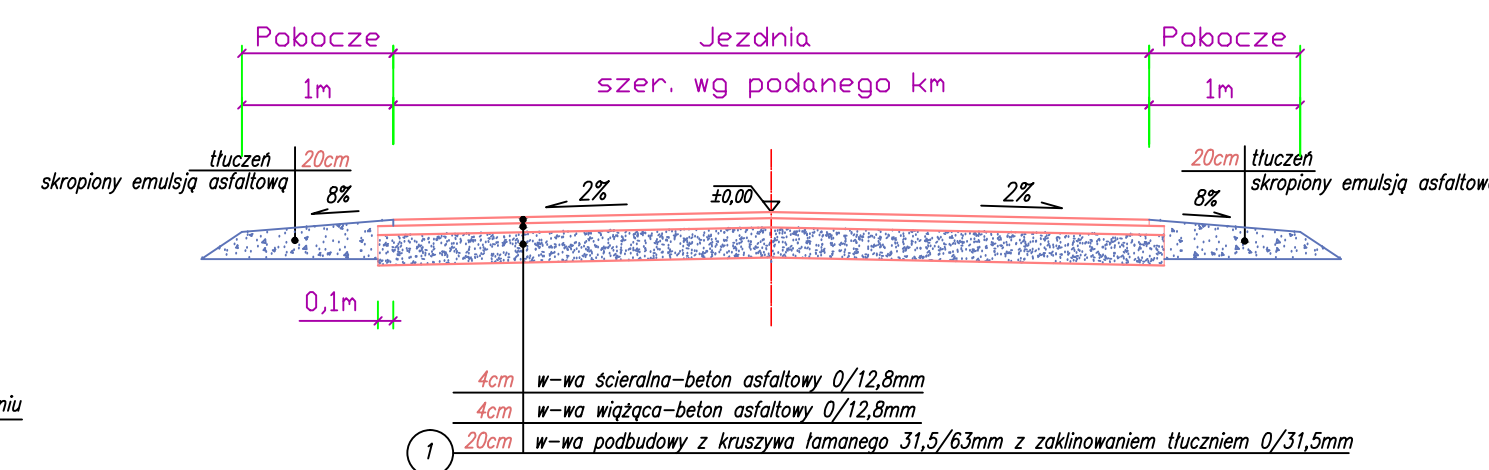
Przekrój typ B

km 0+244 - km 0+465 szer. 4,5m



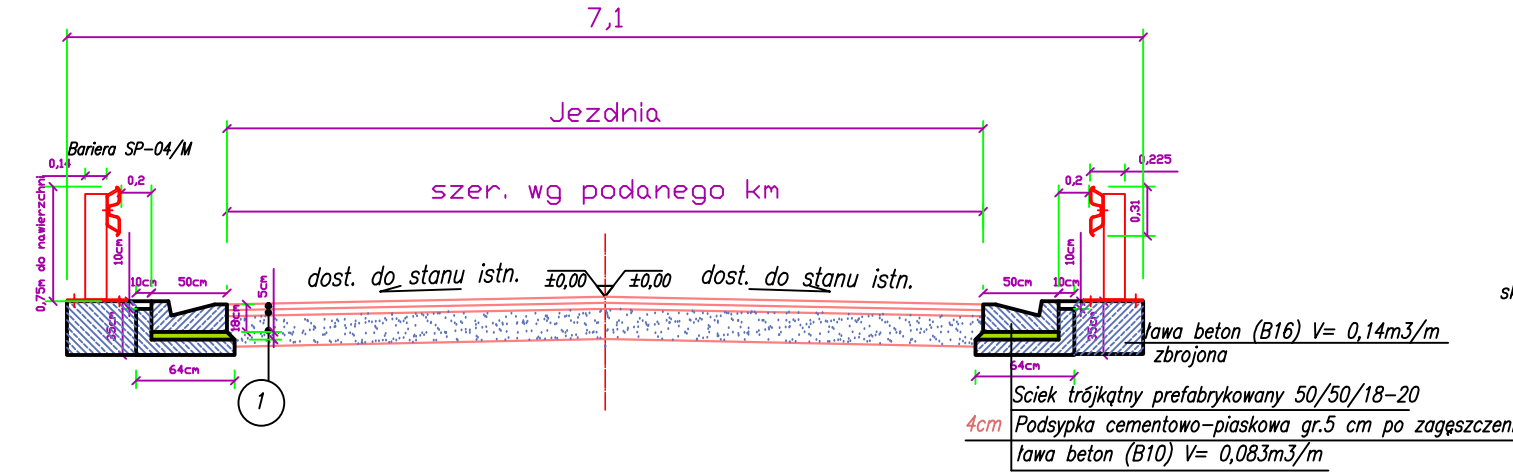
Przekrój typ C

km 0+522 - km 0+573 szer.4,5m
km 0+573 - km 0+615 szer.4,5m



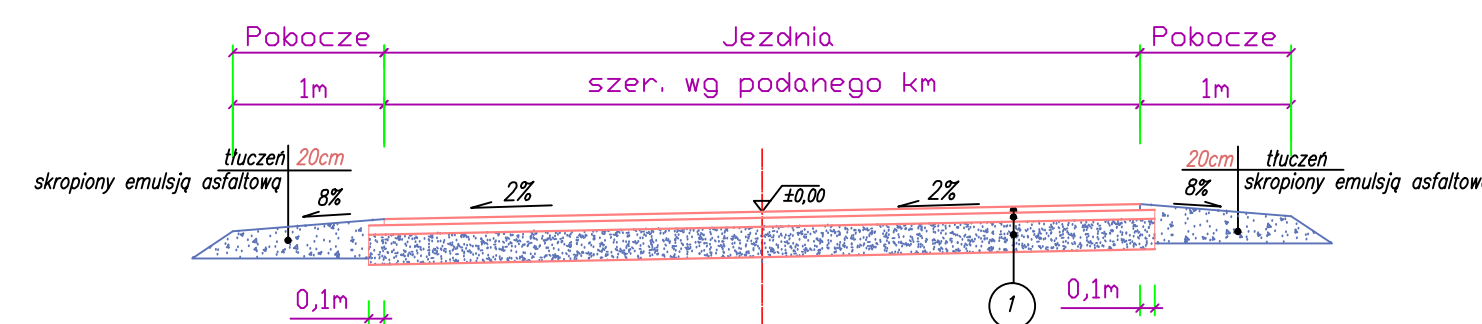
Przekrój typ D

km 0+465 - km 0+522 szer. 4,5m



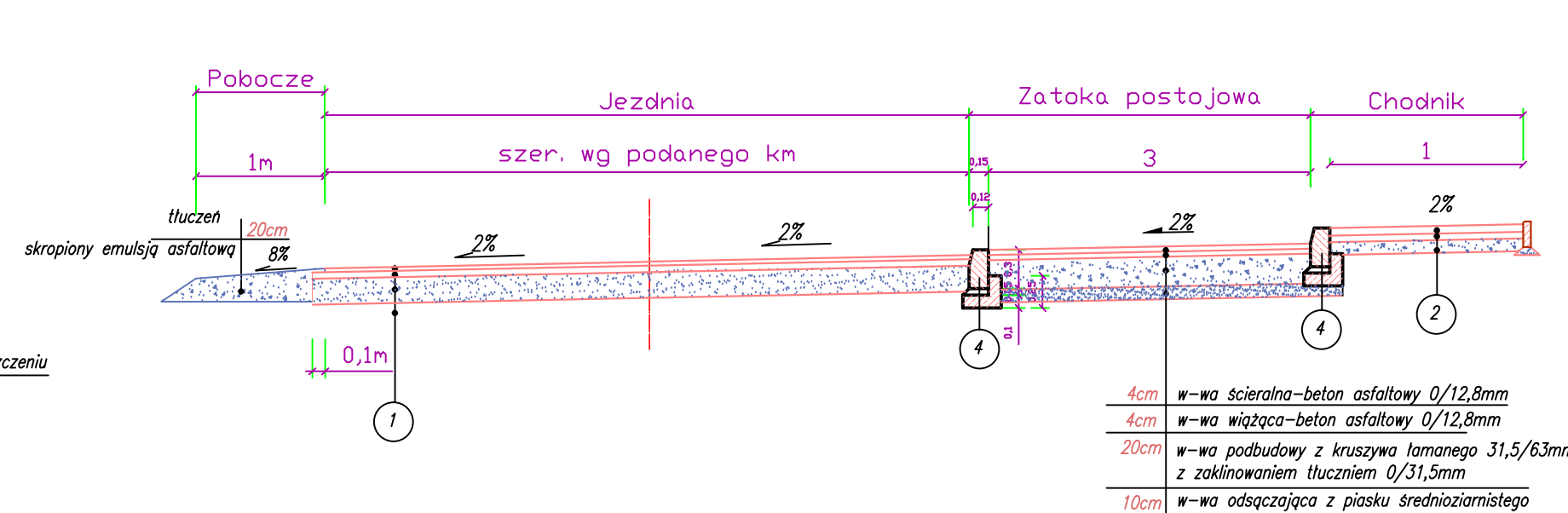
Przekrój typ E

km 0+615 - km 0+931 szer.3,0m
droga dojazdowa w km 0+120 dł. 15m szer.3,0m
droga dojazdowa w km 0+613 dł. 23m szer.3,0m
droga dojazdowa w km 1+178 dł. 21m szer.3,0m



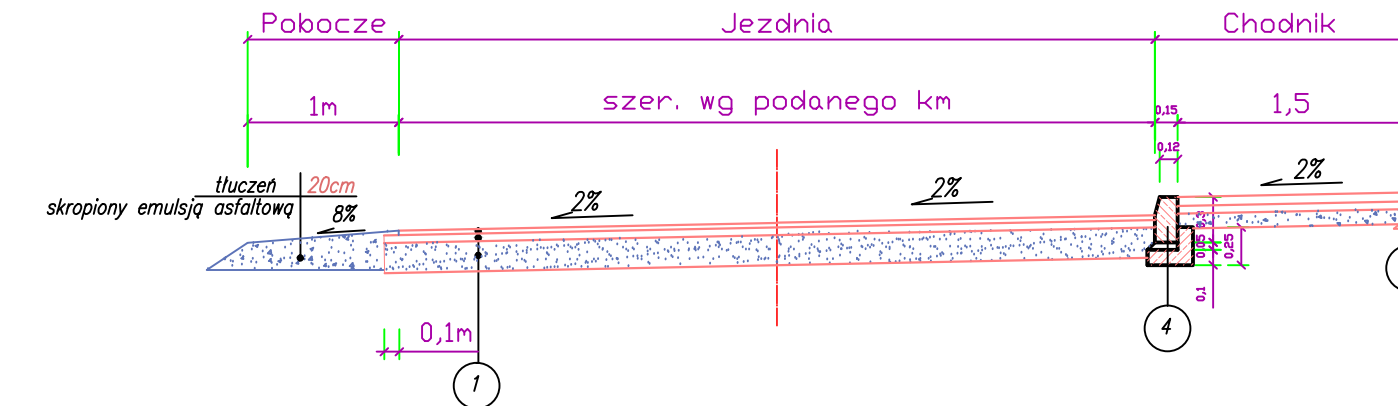
Przekrój typ F

droga dojazdowa w km 0+616 dł. 41m szer. 4,5m

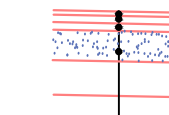


Przekrój typ G

droga dojazdowa w km 0+616 szer. 4,5m (przed zatoką postojową)
przed i za zatoką postojową



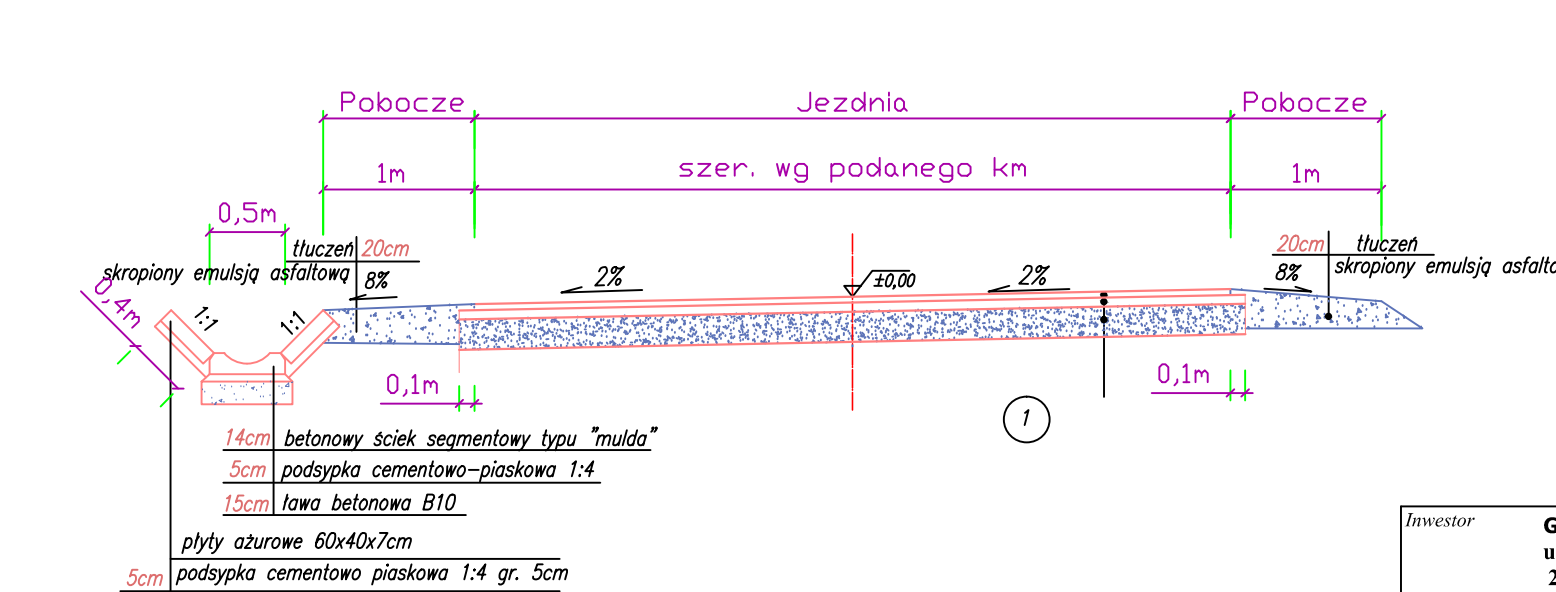
Rozwiązanie konstrukcyjne nawierzchni w przypadku poszerzeń



w-wa ściernała zbetonu asfaltowego 0/12,8mm	3cm
w-wa profilująca z betonu asfaltowego 0/20mm	5cm
w-wa podbudowy zbetonu asfaltowego 0/20mm	5cm
w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm z zaklinowaniem tłucznem 0/31,5mm	20cm

Przekrój typ H

km 0+931 - km 1+417 szer.3,0m



Investor	Gmina Raków ul. Ogrodowa 1 26-035 Raków	Wykonawca Biuro Projektowe "Ajo" 28-200 Staszów; ul. H. Sawickiej 11		
Objekt	„Poprawa bezpieczeństwa ruchu na drodze gminnej w ramach zadania Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rembów"			
Nazwa rysunku	Przekroje Typowe			Skala 1:50
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Jożef Kręcisz	WZDP 214/D/66 <i>w specjalności drogowej</i>	09.2010	
Asystent	mgr inż. Artur Kręcisz		09.2010	
Data opracowania	Wrzesień 2010	Branża Drogowa	Nr rysunku 2	Nr arkusza 1