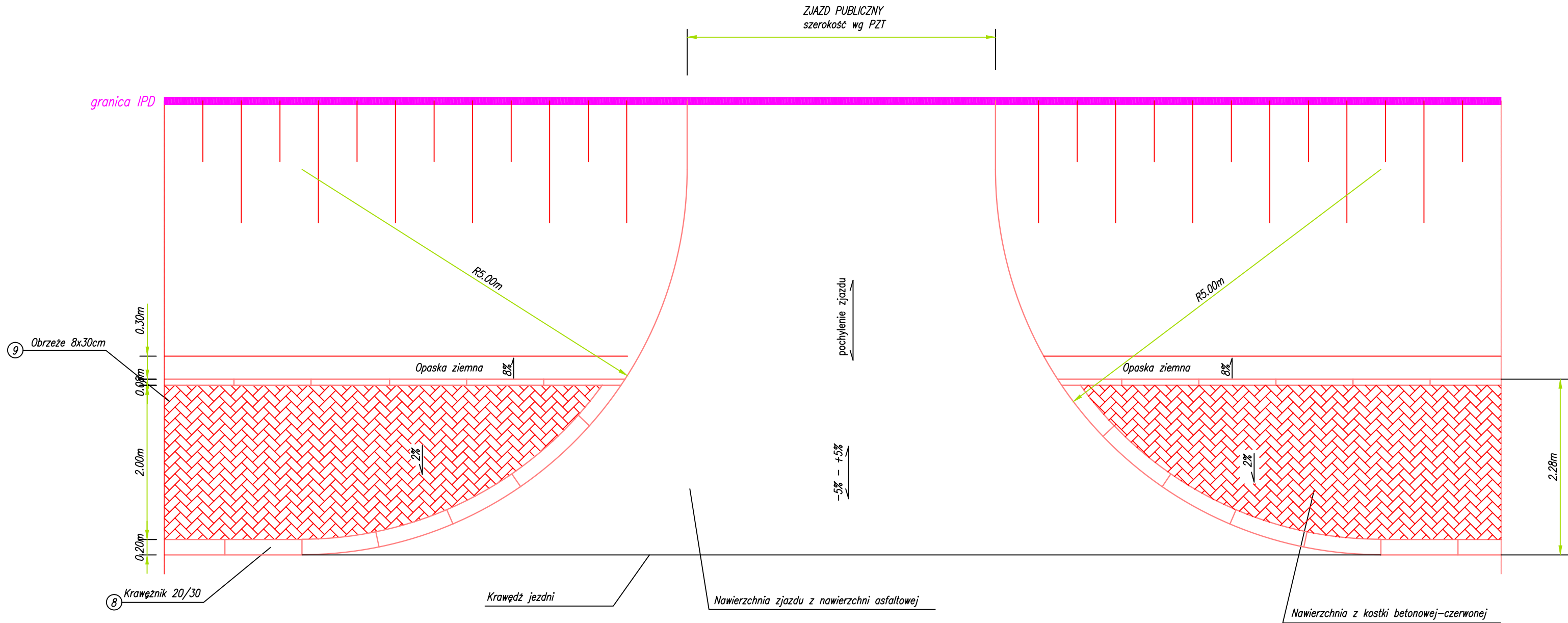
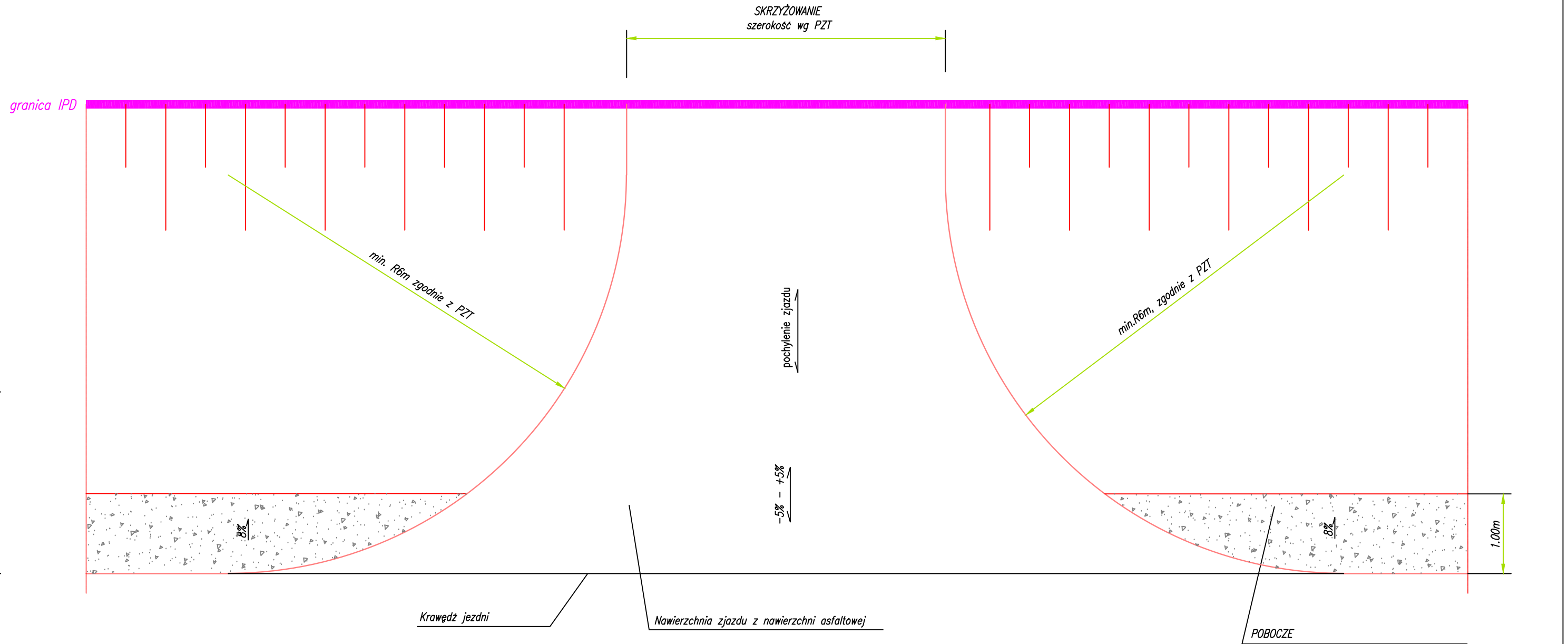


TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU PUBLICZNEGO



TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU NA SKRZYŻOWANIU



- 1) Konstrukcja nawierzchni w miejscu nawierzchni istniejącej bitumicznej
- 4cm w-wa scieralna-beton asfaltowy AC11S 50/70
 - 8cm w-wa wiążąca-beton asfaltowy AC16W 50/70
 - podbudowa zasadnicza-mieszanka MCE wykonana met. recyklingu na miejscu, na zimno (destrukt z frezowania + doziarnienie kruszywem)
 - 25cm pozostała konstrukcja nawierzchni po wcześniejszym frezowaniu w celu uzyskania destruktu (głębokość frezowania około 10cm)

- 2) Konstrukcja nawierzchni w miejscu nawierzchni istniejącej innej niż bitumiczna
- 4cm w-wa scieralna-beton asfaltowy AC11S 50/70
 - 8cm w-wa wiążąca-beton asfaltowy AC16W 50/70
 - podbudowa zasadnicza-mieszanka MCE wykonana met. recyklingu na miejscu, na zimno (destrukt z frezowania + doziarnienie kruszywem)
 - 25cm w-wa stabilizująca cementowo-piaskowa z wytwórni o Rm=2,5MPa
 - 20cm
 - 57cm

UWAGA!

1) Nawierzchnię na zjazdach publicznych należy wykonać przy następujących założeniach:
– zjazdy projektuje się jako bitumiczne

2) Nawierzchnię na długości zjazdu publicznego należy wykonać do granicy IPD w dowiązaniu do istniejącego terenu

Inwestor Zarząd Dróg Powiatowych w Starachowicach 27-200 Starachowice, ul.Ostrowiecka 15		Wykonawca Biuro Projektowe "Ajko" 28-200 Staszów; ul. Sikorskiego 6		
Obiekt Przebudowa drogi powiatowej nr 0604 T Jadowniki-Ambrożów				
Nazwa rysunku Szczegóły - Zjazd publiczny, skrzyżowanie		Skala 1:50		
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Artur Kręcisz	SWK/0087/PWBD/15 <small>w specjalności inżynierii drogowej</small>	04.2017	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Żak	SWK/0251/PWBD/15 <small>w specjalności inżynierii drogowej</small>	04.2017	
Asystent	mgr inż. Katarzyna Ramus-Wnukowska		04.2017	
Data opracowania Kwiecień 2017		Branża Drogowa	Nr rysunku 5	Nr arkusza 2