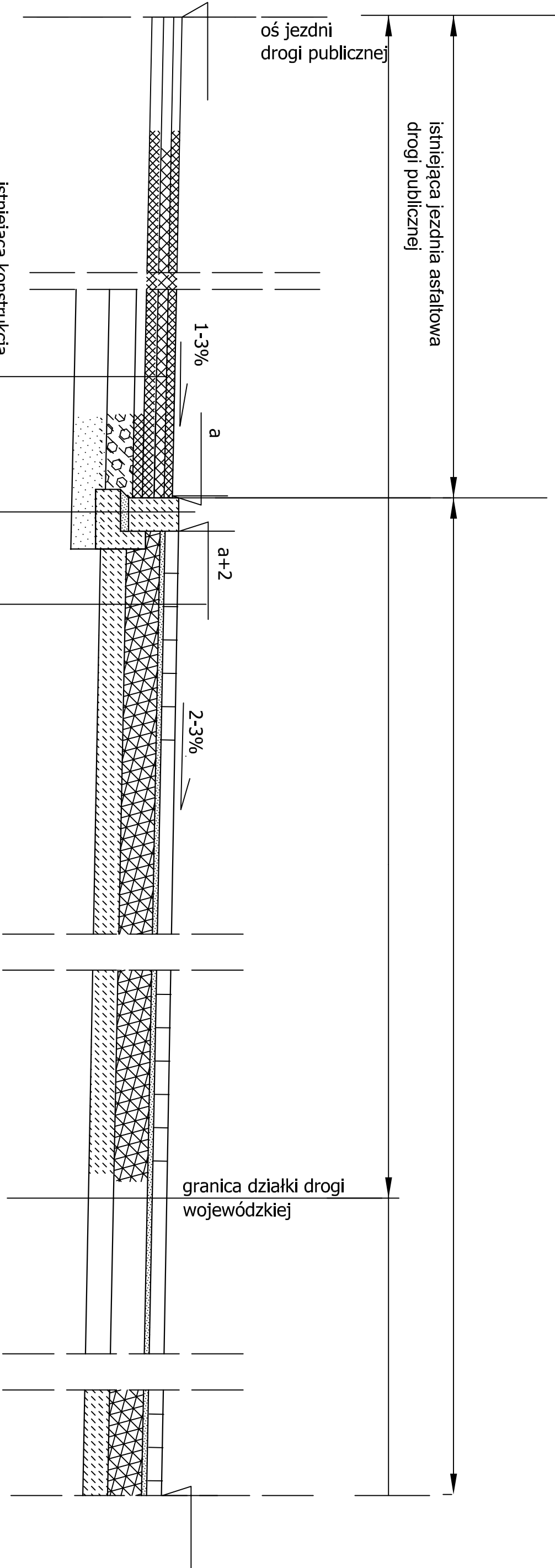



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PODŁUŻNY ZJAZDU SKALA 1:25



krawężnik betonowy 20/30 z oporem		
na ławie betonowej z bet. C12/15		
na podsypce piaskowej 20 cm		
nawierzchnia ścieralna	kostka bet. dwuteowa	8cm
podsyпка cem -piaskowa		3cm
w-wa dolna kruszywo łamane słab mech		25 cm
stabilizacja z dowozu spoiwem hydraulicznym		20 cm

Uwaga:  
Zjazd na drogi wewnętrzne wykonać stosując zamiast nawierzchni z kostki betonowej- nawierzchnię z betonu asfaltowego:  
warstwa ścieralna AC8S gr. 4 cm  
warstwa wiążąca AC16W gr. 4 cm

		<div>Jednostka projektująca: <b>BUDOWNICTWO OGÓLNE</b> mgr inż. Agata Rybczyńska 49-100 Niemodlin, ul. Chopina 9</div>		<div>Zamawiający: <b>Powiat Strzelecki</b> ul. Jordanowska 2 47-100 Strzelce Opolskie</div>	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa układu komunikacyjnego ulic Kozielskiej, Dolińskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich, w zakresie przebudowy i rozbudowy dróg powiatowych nr 1805 O ul. Dolińskiej od km 0+040,85 do km 0+167,32 i nr 2275 O ul. Mickiewicza od km 0+000,00 do km 0+088,85 na działkach nr 2777/3, 3235 (3235/1 po podziale), 3236, 3237, 3239/3 k.m. 15 nr 4994/73 k.m.25 i 2694, 3034, 3234 k.m. 15 obręb 0082 Strzelce Opolskie i w zakresie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 426 od km 18+522 do km18+887,26 na działkach nr 5168, 3033, 2777/2) i 3220 k.m.15, obręb 0082 Strzelce Opolskie					
Przekrój konstrukcyjny zjazdu				Skala 1 :25	
Projekt drogowy: projektant: mgr inż. Piotr Rybczyński sprawdzający: mgr inż. Janusz Truch		Uprawnienia: 237/94/OP 24/95/OP			
				data 25.04.2019	
				RYS. 4.6 dp,dw	