



Konstrukcja nawierzchni nr 1	1	Konstrukcja nawierzchni nr 2	2
warstwa ścierna ACT1S, szer. 6m	4cm	betonowa kostka brukowa	7cm
warstwa wyrównawcza AC16W, szer. 6m	6cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
		podbudowa z KŁSM 0/31,5mm	15cm
Konstrukcja nawierzchni nr 1b	1b		
warstwa ścierna ACT1S, szer. 6m	4cm		4
warstwa wyrównawcza AC16W, szer. 6m + 2 odsadzki po 5cm	6cm	obrzeże betonowe 8x30cm	8cm
		podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
		tawa betonowa (beton C12/15)	
Konstrukcja nawierzchni nr 1c	1c		5
warstwa ścierna ACT1S, szer. 6m	4cm		
warstwa wyrównawcza AC16W, szer. 6m + odsadzka 5cm	6cm		
	3	Konstrukcja elementu ścieku przykrawężnikowy	6
krawężnik betonowy 15x30cm		kostka betonowa	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa-gr. 5 cm po zagęszcz.	5cm	podsyпка cem-piaskowa 1:4	3cm
tawa betonowa z oporem(beton C12/15)		tawa betonowa C12/15 o grubości 20cm, zlicowana z tawą betonową krawężnika	20cm

<i>Investor</i> Gmina Raków ul. Ogrodowa 1 26-035 Raków		<i>Wykonawca</i> Biuro Projektowe "Ark" Artur Kręcisż 28-200 Staszów, Gen. W. Sikorskiego 6	
<i>Inwestycja</i> Przebudowa ul. Klasztornej w Rakowie dz. nr ewid. 2765, 1803/1 w km 0+000 do km 0+466			
<i>Nazwa rysunku</i> <b>Przekroje normalne</b>			<i>Skala</i> 1:50
<i>Opracowanie</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr. uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Projektant	Artur Kręcisż	SWK.008.7/PWB/15 <i>(pozwolenie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura, inżynieria)</i>	
Asystant projektanta	Jarosław Tomalski		
<i>Data opracowania</i>	Luty 2019	<i>Brzozła</i> Drogowa	<i>Nr rysunku</i> 4