



	KONSTRUKCJA JEZDNI KR2 NA POSZERZENIU: (poszerzenie jezdni prawostronne na odcinku od km 1+530 - do km 1+620 oraz odzwiercienie jezdni po wykonaniu skrynek retencyjno-rozszczapających pod jezdnią)
4cm	warstwa ściernala z AC 11 S
8cm	warstwa wiążąca z AC 16 W
20cm	podbudowa z kruszywa łam. C90/3 stab. mech. o uziarnieniu 0-63 mm
25cm	warstwa mrozochronna z mieszanki stab. cementem, klasa C1,5/2 $\leq 4$ MPa istniejące podłoże G3 po wyprofilowaniu i zagęszczeniu

Kategoria drogi:	gminna
Klasa drogi:	L - lokalna
Prędkość projektowa:	40 km/h
Szerokość jezdni:	5,00-5,50 m
Szerokość pasa ruchu:	2,50-2,75 m
Kategoria ruchu:	<b>KR2</b>
Kategoria gruntu podłoża:	<b>G3</b>

<b>KONSTRUKCJA CHODNIKA:</b>	
nawierzchnia z kostki brukowej	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa	4 cm
kruszywo łamane stab. mech. 0-31,5mm	15 cm
warstwa odsączająca z piasku	10 cm
	35 cm

	KONSTRUKCJA PARKINGU:
8cm	nawierzchnia z kostki brukowej
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa
20cm	podbudowa z kruszywa łam. C90/3 stab. mech. o uziarnieniu 0-63 mm
15cm	warstwa mrozoochronna z mieszanek stab. cementem, klasa C15/2 $\leq 4,0 \text{ MPa}$
	istniejące podłoże G3 po wyprofilowaniu i zagęszczeniu

Diagram illustrating the construction of a drainage system in a retaining wall. The components shown are:

- skrzynki retencyjno-rozsączające (retention and distribution boxes)
- geowłóknina filtracyjno-separacyjna (geotextile filter and separator)
- obsypka filtracyjna (filter layer)

Jednostka projektująca:		<b>Zbigniew Kotulski</b> ul. Paderewskiego 65, 39-400 Tarnobrzeg		Inwestor:	
Nazwa inwestycji:		"Rozbudowa drogi gminnej nr 100118R w Gorzycach"		Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce	
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE odcinek 1: km 0+890 - km 1+735		Stadium: Program Funkcjonalno - Użytkowy	
Projektant:		mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165 A1B9G4 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie dróg		Data: 01.2023	
Sprawdzający:		mgr inż. Grzegorz Jamroz upr. nr POK/0218/POD021 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej (drogowej)		Skala: 1:50	
				Nr rysunku <b>3.1</b>	