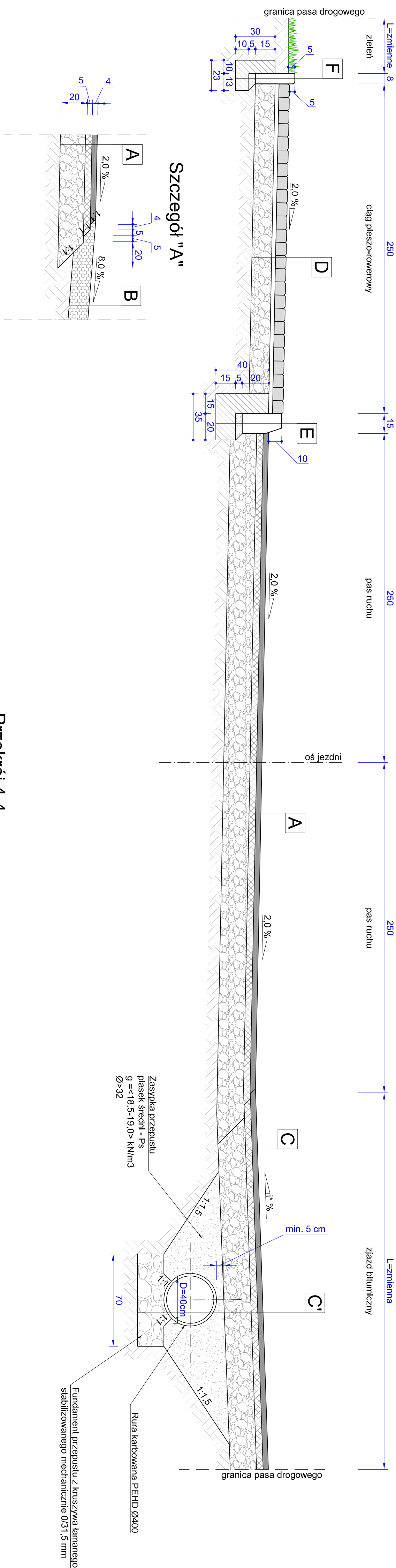
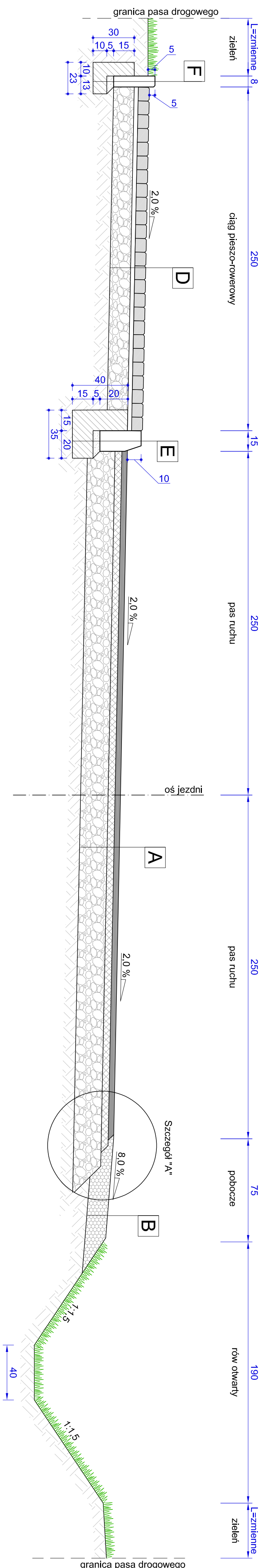


### Przekrój 3-3



## Przekrój 4-4



<b>A</b>	<b>Jezdnia KR1</b>
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	35/50
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	35/50
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki miazwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	5 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki miazwiązanej z kruszywem C90/3; 0/63 mm	8 cm
	12 cm

## B Pobocze

B	Pobocze	
	<p>Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3;  0/3,15 mm z powierzcinnym utwardzeniem emulsją  staplową i grysami frakcji 5-8 mm</p>	15 cm

## C Zjazd bitumiczny

<b>C</b>	<b>Zjazd bitumiczny</b>
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 35/50	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50	5 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/31,5 mm	8 cm
Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/63 mm	12 cm

C' Zjazd bitumiczny (w miejscu przepustu),

C	Zjazd bitumiczny (w miejscu przep	
	Warstwa szderalna z betonu asfaltowego AC11S 35/50	4 cm
	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50	5 cm
	Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
	Zasyłka przepustu - płasek średni g=18,5-19,0 kN/m², Ø=32 mm	
	Rura karbowana PEHD Ø400	
	Fundament przepustu z kruszywa łamanego	
	stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	20 cm

## D Ciąg pieszo-rowerowy

<b>D</b>	<b>Ciag pieszo-rowerowy</b>
Nawierzchnia z kostki betonowej	8 cm
Podspłyna cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, 0/31,5 mm	15 cm

Krawężnik betonowy 15x30 cm	5 cm
Podspółka cementowo-piaskowa 1:4	
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

**F** Obryze 8x30

Obřízeže betonové 8/30 cm	
Podšypka cementovo-plásková 1:4	5 cm
Jáva betonová z oporem z betonu C12/15	

i\* - dostosować nachylenie do rzędnych terenu istniejącego

<b>Przekroje konstrukcyjne</b>			
Data: <b>Maj 2017</b>	Nr rysunku: <b>3.2</b>	Skala: <b>1:20</b>	Nr strony: