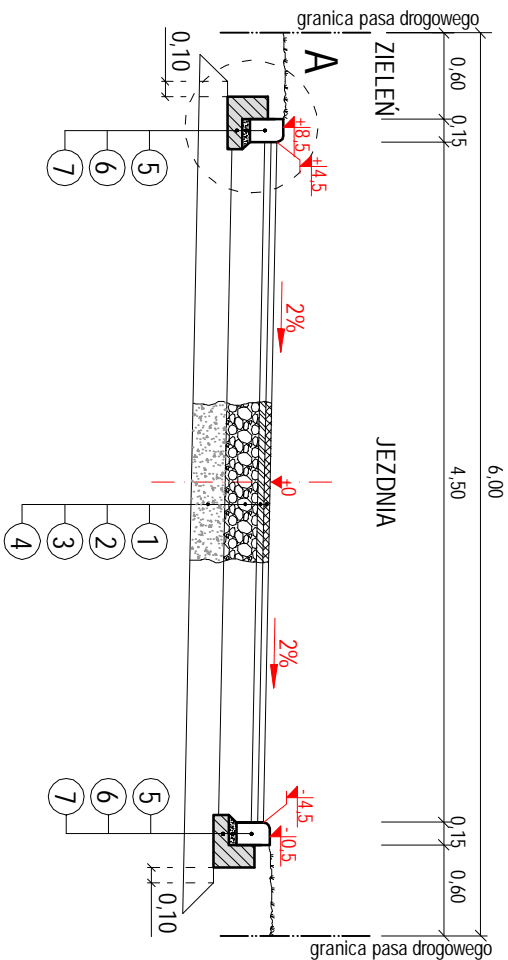
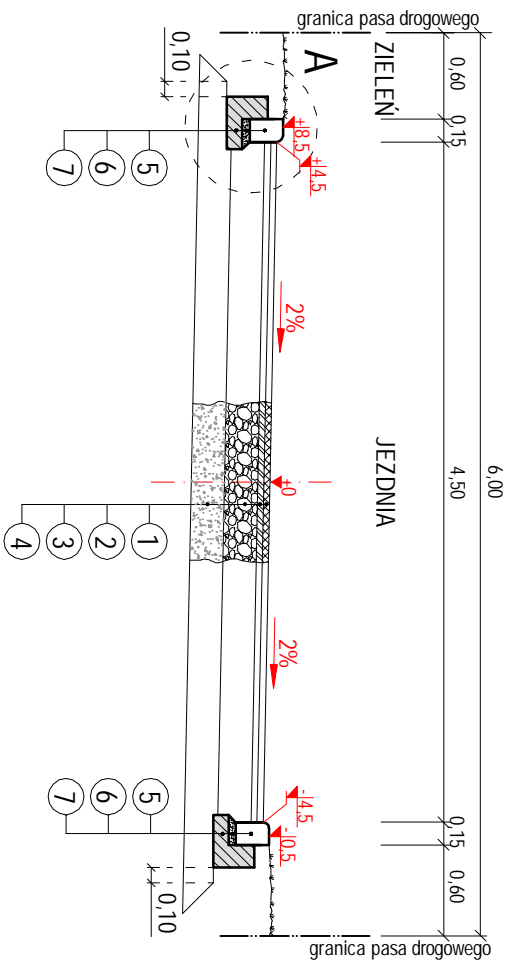


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2



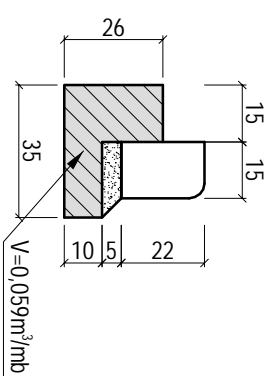
Konstrukcja jezdni


1.	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
2.	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 4 cm
3.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 22 cm
4.	warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 22cm

Układ warstw - krawężnik, ława betonowa

5.	krawężnik betonowy 15x22
6.	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
7.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "A"

Szczegół "A" skala 1:20



			
<p>Nazwa inwestycji:</p> <p align="center">BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH NA DZIAŁKACH NR 593/4/5 I 593/4/4 W M. KĘPNO</p>			
<p>Stadium dokumentacji:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>			
<p>Przedmiot rysunku:</p>			
<p>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</p>			
<p>ul. Cygana 42/13 45-131 Opole tel. 77 442-81-18 fax. 77 442-81-19</p>			
<p>Lokalizacja: działki nr 593/4 i 593/5 m. Kępno</p> <p>Inwestor: Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 43-600 Kępno</p>			
Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża
Projektował:	mgr inż. KAZIMIERZ SZTALAJLIK	1/192/OP	drogowa
As. projektanta	mgr inż. MARCIN DUBIAK	---	drogowa
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	
listopad 2019r.	1:50		
			2