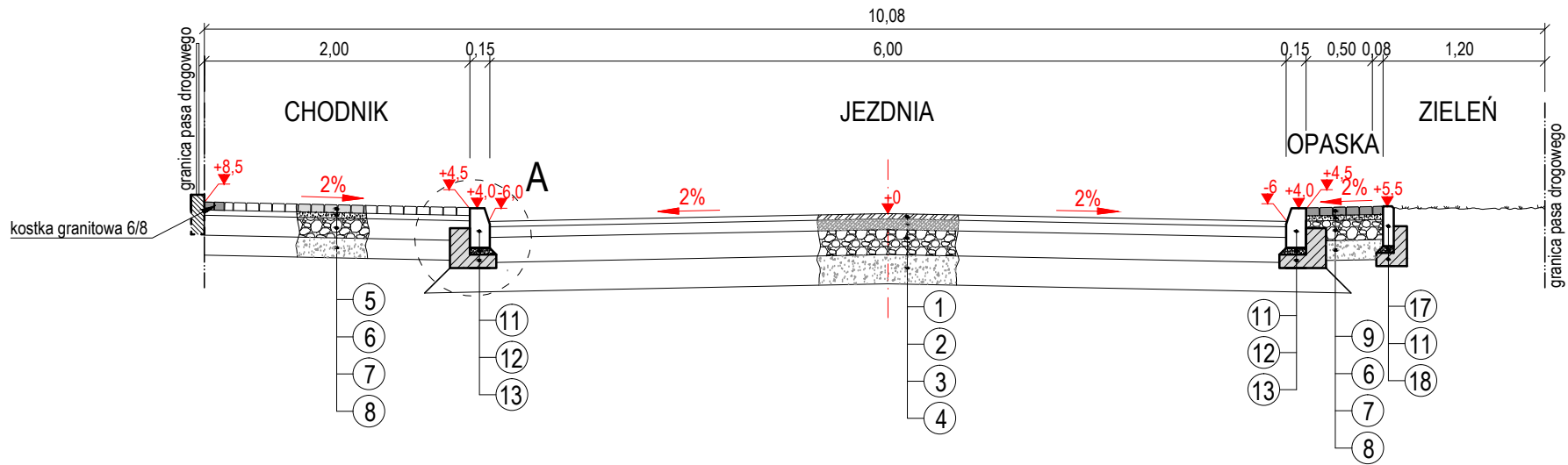
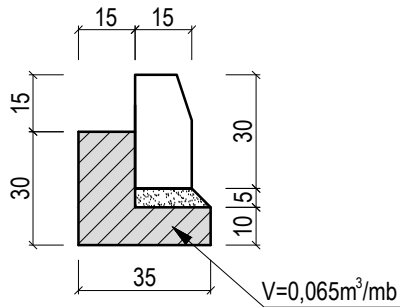


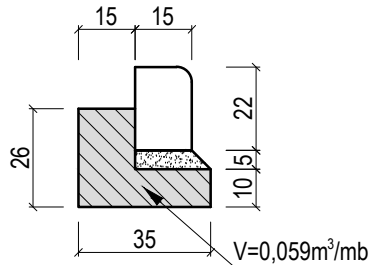
PRZEKRÓJ 1-1



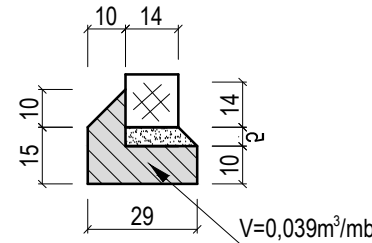
Szczegół "A" skala 1:20



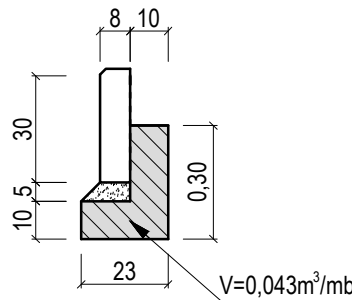
Szczegół "B" skala 1:20



Szczegół "C" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "D" skala 1:20



Konstrukcja jezdni

1.	warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
2.	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 8 cm
3.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 22 cm
4.	warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 22cm

Konstrukcja chodnika z betonowej kostki brukowej

5.	betonowa kostka brukowa typ holland koloru szarego gr. 6 cm
6.	podsyпка z mialu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
7.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
8.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

Konstrukcja opaski

9.	betonowa kostka brukowa typ holland koloru grafitowego gr. 6 cm
6.	podsyпка z mialu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
7.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
8.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

Konstrukcja zjazdu indywidualnego z betonowej kostki brukowej

10.	betonowa kostka brukowa typ holland koloru czerwonego gr. 8 cm
6.	podsyпка z mialu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
7.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
8.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

11.	krawężnik betonowy 15x30
12.	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
13.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "A"
14.	krawężnik betonowy 15x22
15.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "B"
16.	kostka granitowa 14/16
17.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "C"
18.	obrzeże betonowe 8x30
19.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "D"

 ul. Cygana 4/213 45-131 Opole tel. 77 442-81-18 fax. 77 442-81-19		Nazwa inwestycji: <b>PRZEBUDOWA UL. WOJSKA POLSKIEGO W KĘPNIE - ETAP III</b>				
Stadium dokumentacji: <b>POROJEKT BUDOWLANY</b>		Lokalizacja: ul. Wojska Polskiego Inwestor: Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 43-600 Kępno				
Przedmiot rysunku: <b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
		Projektował:	inż. KAZIMIERZ SZTAJGLIK	11/92/OP	drogowa	
		As. projekt.:	mgr inż. AGNIESZKA SOCHA-DŁUBAK	---	drogowa	
		Data opracowania: kwiecień 2018r.	Skala: <b>1:50</b>	Nr rysunku: <b>2</b>		