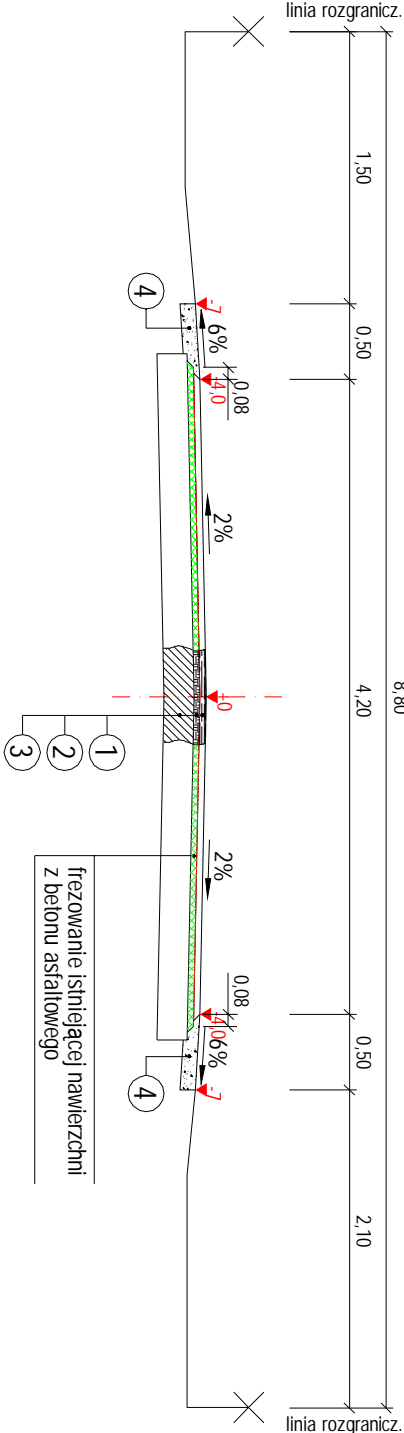
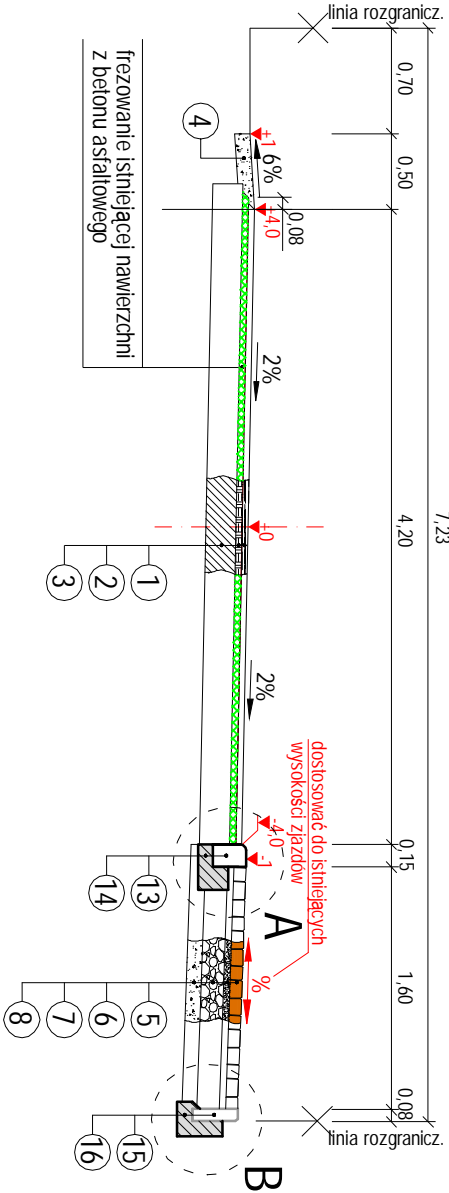


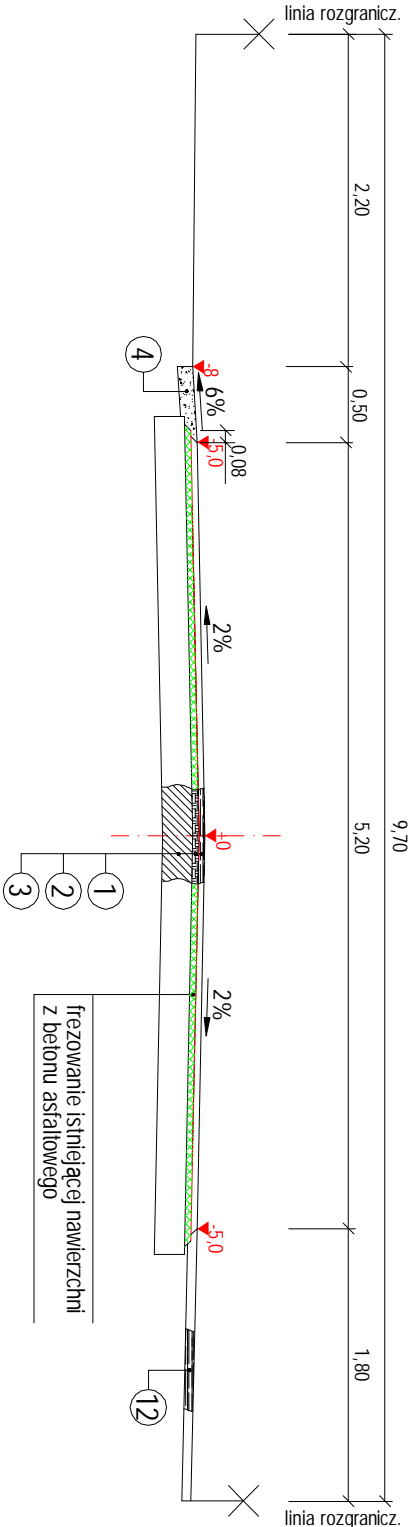
PRZEKRÓJ A-A



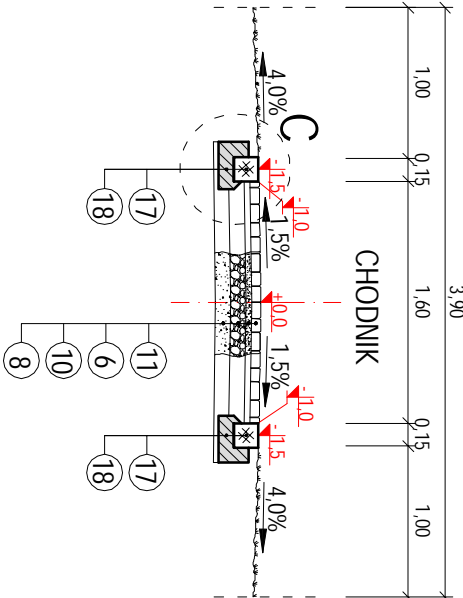
PRZEKRÓJ B-B



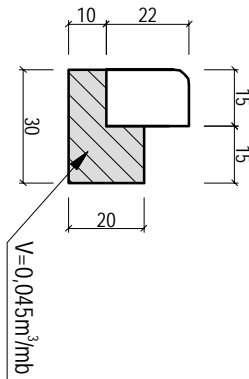
PRZEKRÓJ C-C



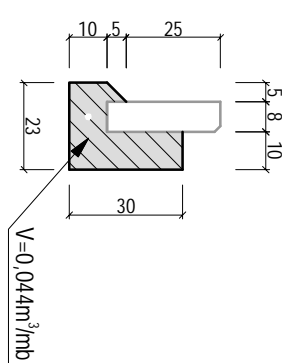
PRZEKRÓJ C-C



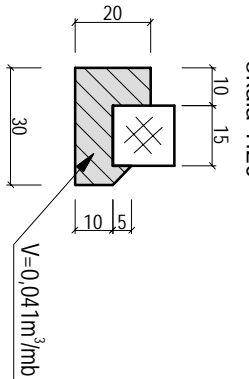
SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "B" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "C" skala 1:20



## Konstrukcja jezdni z betonu asfaltowego

1.	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
2.	warstwa profilująca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 gr. 4 cm
3.	istniejąca nawierzchnia drogi po frezowaniu profilującym na gł. 4-6cm
4.	podocza z kruszywa łamanego granitowego 0/31 gr. 10 cm

## Konstrukcja zjazdów z betonowej kostki brukowej

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

## Konstrukcja dojeżd do furtek z betonowej kostki brukowej

9.	betonowa kostka brukowa typ holland koloru grafitowego gr. 8 cm
6.	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4cm
10.	podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
8.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm

## Konstrukcja dojeżdża do kapliczki z betonowej kostki brukowej

11.	betonowa kostka brukowa typ nostałit koloru grafitowego gr. 6 cm
6.	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4cm
10.	podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
8.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm

## Konstrukcja zjazdów z betonu asfaltowego

12.	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 6 cm
3.	istniejąca nawierzchnia zjazdu

## Elementy drogi

13.	Krawężnik betonowy 15x22
14.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "A"
15.	obrzeże betonowe koloru grafitowego 8x30
16.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "B"
17.	obrzeże betonowe 8x30
18.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "B"

Nazwa zadania		REMONT DROGI W DUCZOWIE WIELKIM					
Adres		Duczów Wielki					
Zamawiający		Gmina Wotczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wotczyn					
Nazwa rusunku		Przekroje konstrukcyjne					
Projektant branży drogowej:		inż. Kazimierz Szałajlik nr uprawnień 11/92/Op					
Stadium	PBW	Data	05.2019r.	Skala	1:50	Rys. nr	2