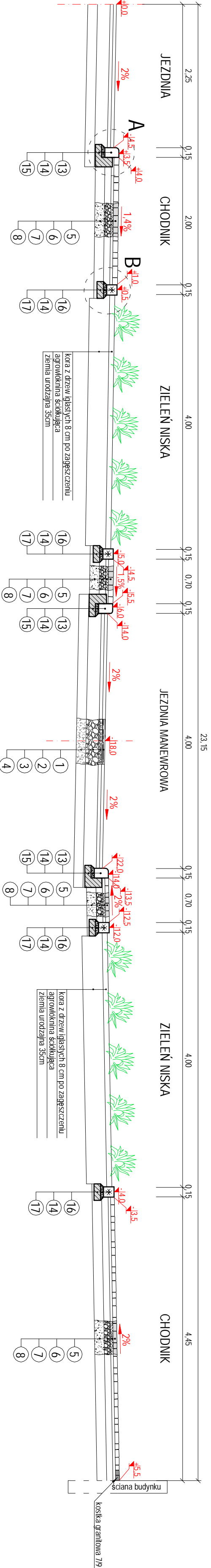
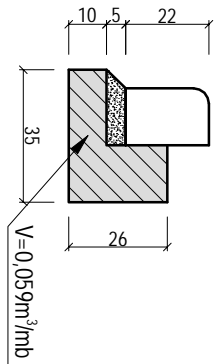


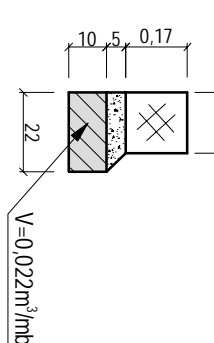
PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1



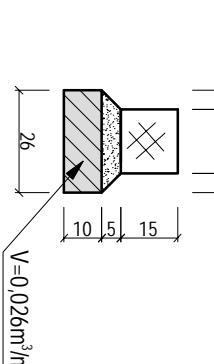
SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:20



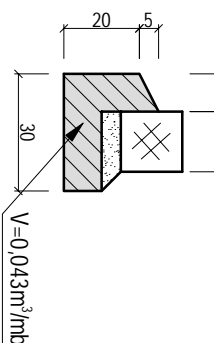
SZCZEGÓŁ "D"  
skala 1:20



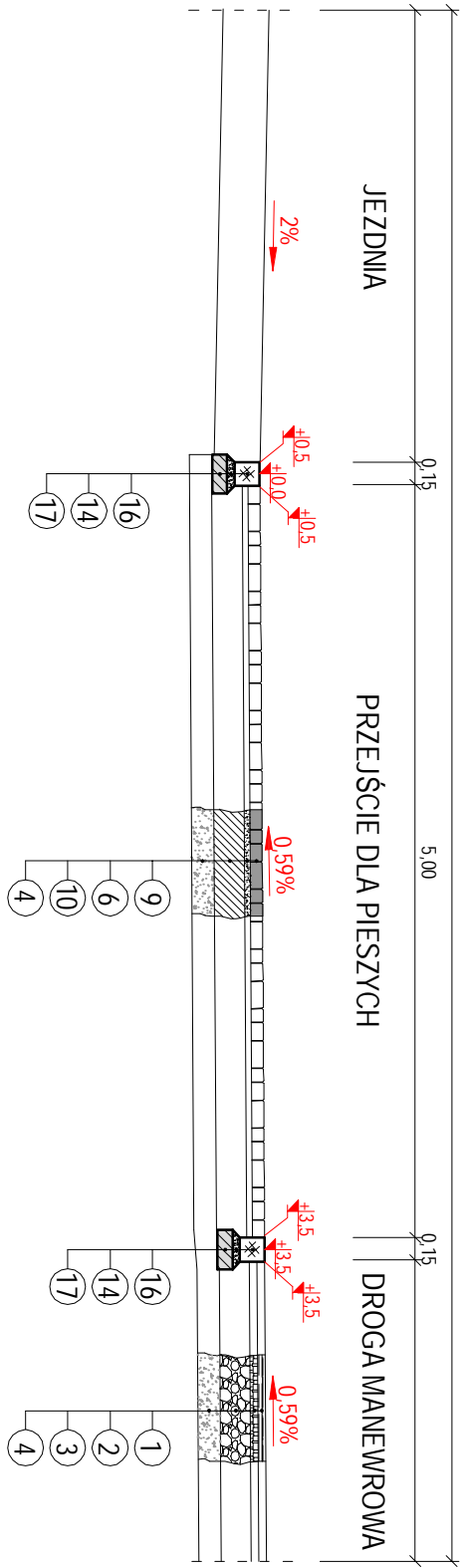
SZCZEGÓŁ "B"  
skala 1:20



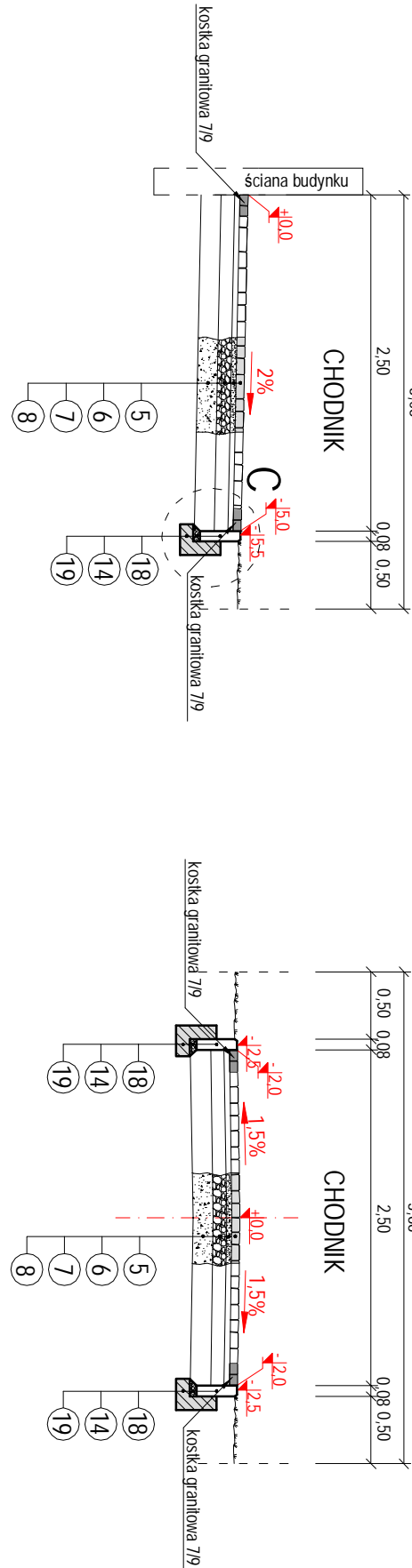
SZCZEGÓŁ "E"  
skala 1:20



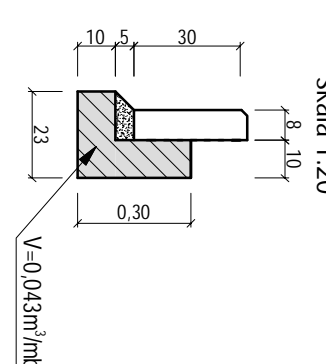
PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2



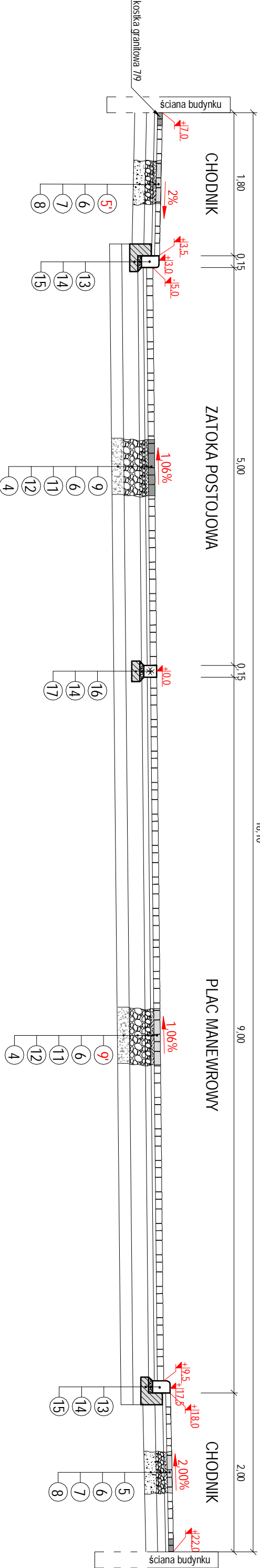
PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY 3-3



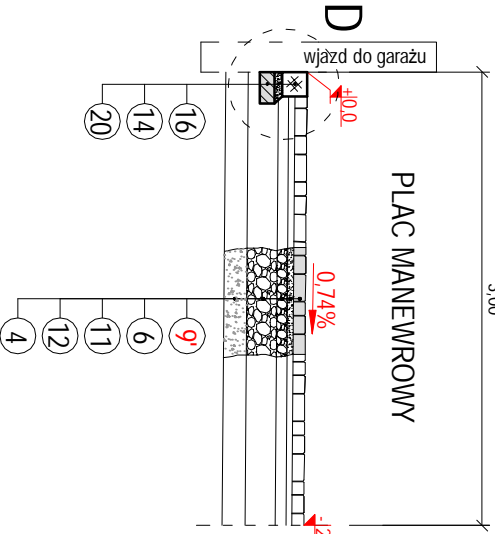
SZCZEGÓŁ "C"  
skala 1:20



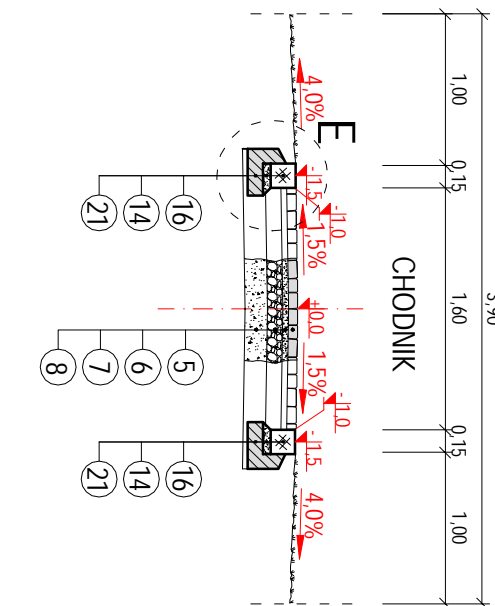
PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY 5-5



PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY 6-6



PRZEMKÓJ KONSTRUKCYJNY 7-7



Konstrukcja jezdni

1.	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 5 cm
2.	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5 cm
3.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie i kłnowanego kłfncem gr. 20 cm
4.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

Konstrukcja chodnika

5.	betonowa kostka brukowa plukana typ nosaliti kolor szary gr. 6 cm
5.	betonowa kostka brukowa typ poliland kolor szary gr. 6 cm
6.	podsyпка z młtu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
7.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
8.	warstwa odcinająca z płasku gr. 15 cm

Konstrukcja jezdni przekroj 2-2

9.	betonowa kostka brukowa typ debatlon koloru grafitowego bezfazowa gr. 8 cm
6.	podsyпка z młtu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
10.	podbudowa z chudego betonu gr. 20 cm
4.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

Konstrukcja miejsc postojowych/placu manewrowego

9.	betonowa kostka brukowa typ debatlon koloru grafitowego bezfazowa gr. 8 cm
9.	betonowa kostka brukowa typ poliland kolor szary gr. 8 cm
6.	podsyпка z młtu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
11.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 7cm
12.	podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
4.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

Układ warstw - krawężniki, ławy betonowe

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

Investor:	Gmina Wołczyn	Data:	październik 2016r.
Nazwa opracow.:	Remont nawierzchni jezdni przy budynku Urzędu Miejskiego w Wołczynie	Stadium:	Projekt budowlany wykonawczy
Adres:	Wołczyn, dz. nr 669, 672, 674/5, 687/1, 674/2	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	Przebieg konstrukcyjne	Nr rys.:	3
Bransza:	drogowa		
Opracował:	mjr inż. Agnieszka Socha-Dłubak		
Projektował:	inż. Kazimierz Szajglik		