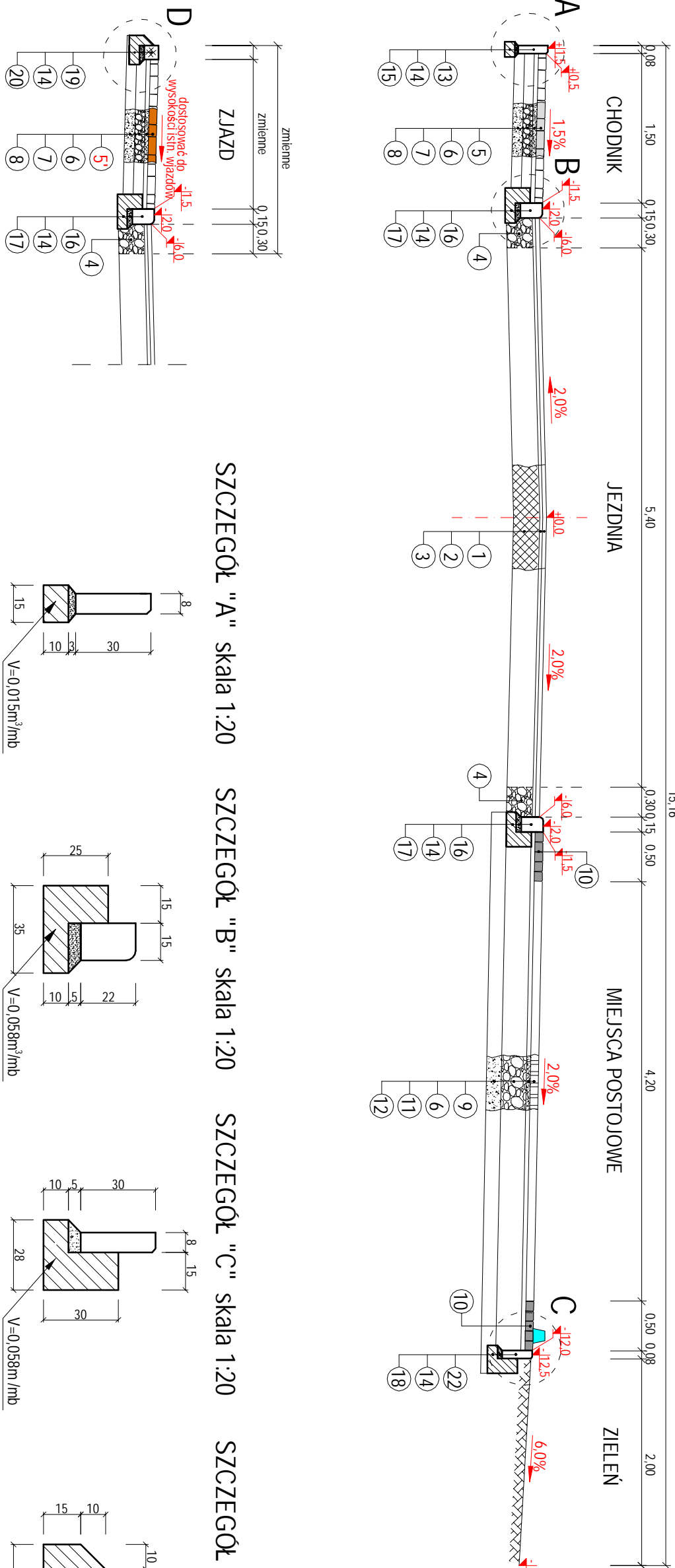


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2



Konstrukcja jezdni

1.	warsztwa ścielająca z betonu asfaltowego ACBS 50/70 gr. 4 cm
2.	warsztwa wyrownawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 3 cm
3.	istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu profilującym
4.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie I kłiniowanego kłincem gr. 20 cm

Konstrukcja chodnika/zjazdu indywidualnego

5.	betonowa kostka brukowa typ holland koloru szarego gr. 8 cm
5.	betonowa kostka brukowa typ holland koloru czerwonego gr. 8 cm
6.	podsyпка z miazłu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
7.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
8.	warsztwa odcinająca z piasku gr. 10 cm

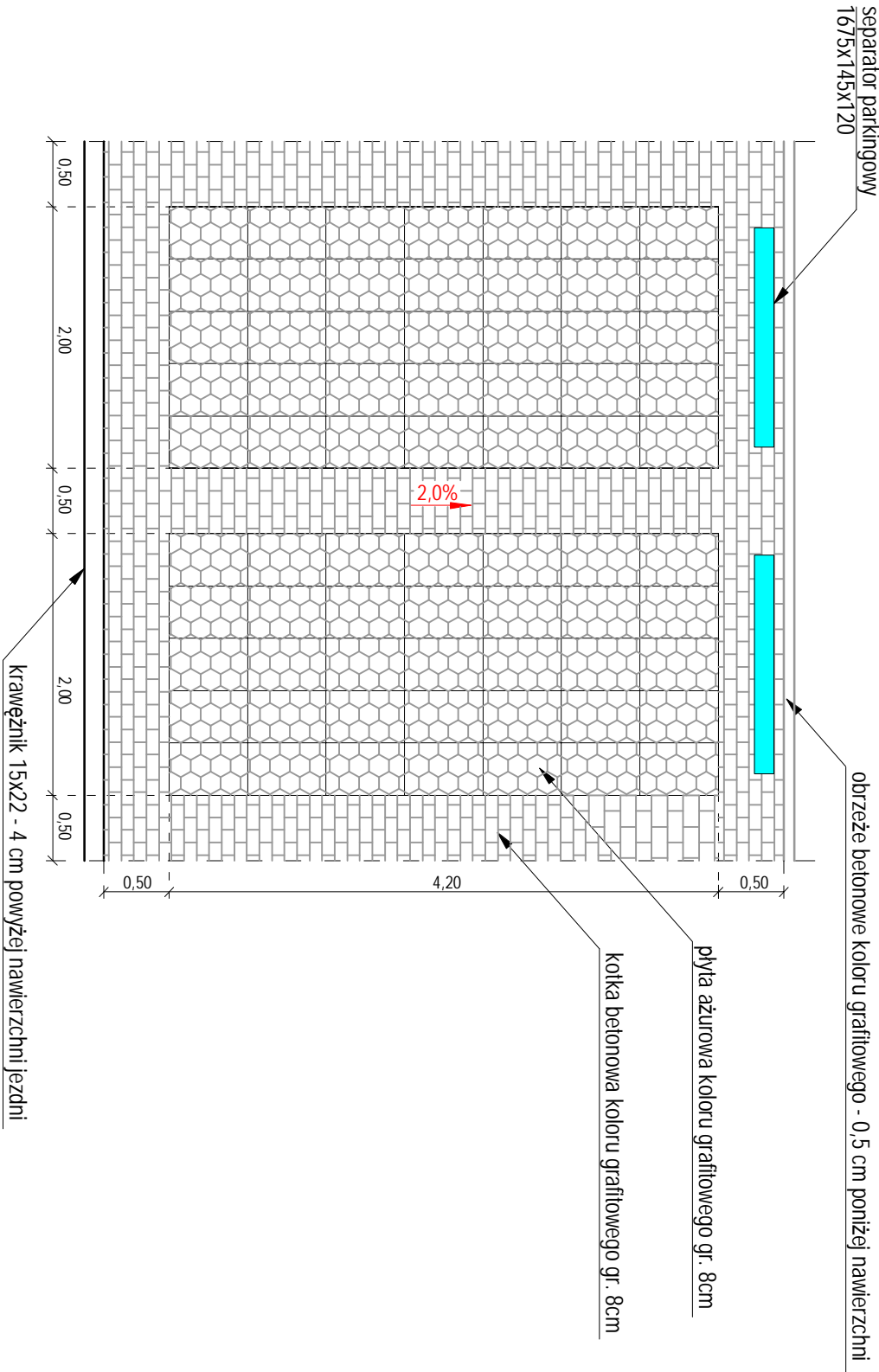
Konstrukcja miejsc postojowych

9.	plyta azurowa 60x40x8 koloru grafitowego
10.	betonowa kostka brukowa typ holland koloru grafitowego gr. 8 cm
6.	podsyпка z miazłu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm
11.	podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie I kłiniowanego kłincem gr. 25 cm
12.	warsztwa odcinająca z piasku gr. 15 cm

Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

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

NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH



Nazwa zadania	REMONT DROGI ULICY KAROLA MARKI W WÓLCZYNIE
Adres	Wólczyn ark. m. 3 dz. nr 280, 279/1, 279/2, 262, 268
Zamawiający	Gmina Wólczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wólczyn
Nazwa rusunku	Przekroje konstrukcyjne
Projektant branży drogowej:	inż. Kazimierz Sziąglik nr uprawnień 11/192Op
Stadium	PBW
Data	08.2015r.
Skala	1:50
Rys. nr	4