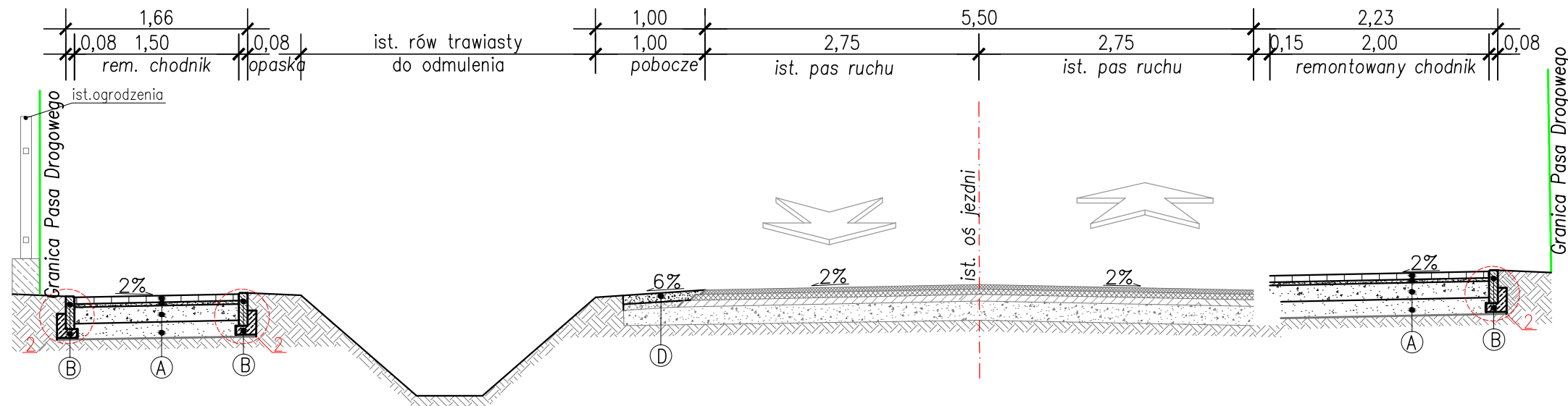


1a

Przekrój typowy w km 0+000–0+025
skala 1:50 $E_2 = \min. 50 \text{ MPa}$

Odtworzenie konstrukcji nawierzchni chodnika	
6cm	chodnik z kostki betonowej (materiał z rozbiórki)
3cm	podsyпка grys płukany 2/8mm
10cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm $C_{90/3}$ stabilizowanej mechanicznie
10cm	korytowanie pod warstwy konstrukcyjne chodnika
---	istniejąca konstrukcja chodnika

A

Odtworzenie konstrukcji krawężnika betonowego	
30cm	krawężnik betonowy 15x30cm
4cm	podsyпка cementowo piaskowa 1:3
15cm	ława betonowa z betonu C12/15 (0,06m ³ /mb)

C

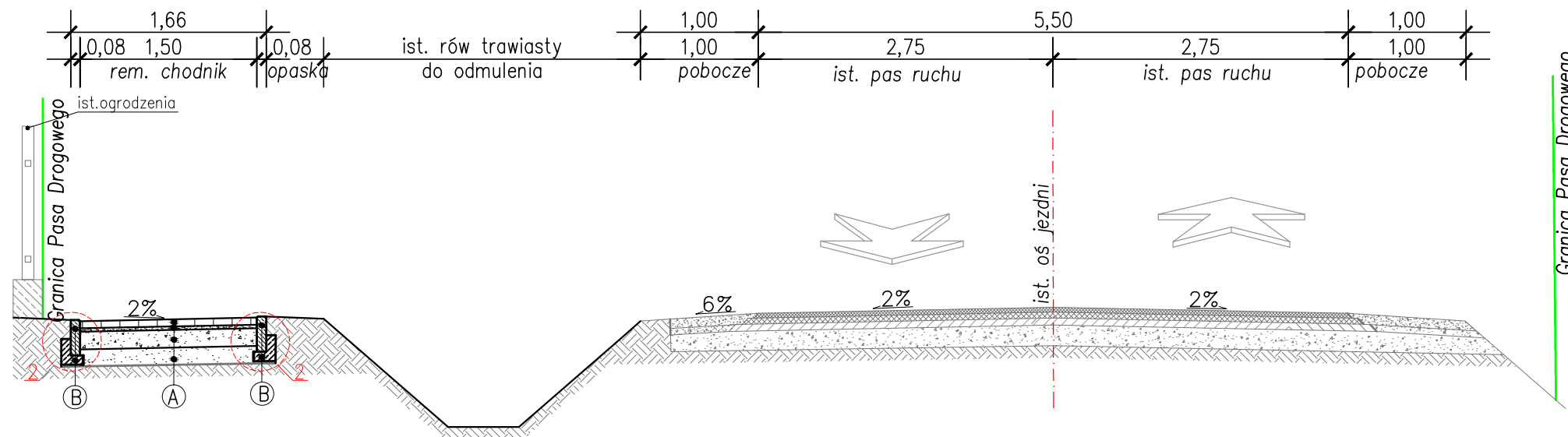
Odtworzenie konstrukcji obrzeża betonowego	
30cm	obrzeże betonowe 8x30cm (materiał z rozbiórki)
8cm	ława betonowa z betonu C12/15 (0,02m ³ /mb)

B

Odtworzenie konstrukcji nawierzchni pobocza	
10cm	nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm $C_{90/3}$ stabilizowanej mechanicznie

D

1b

Przekrój typowy w km 0+025–0+190
skala 1:50

Granica Pasa Drogowego

Uwagi:

- Nawierzchnię chodnika należy ułożyć na podbudowie o parametrach:
 - wartość wskaźnika zagęszczenia $I_s > 0,95$
 - wartość wtórnego modułu sprężystości $E_2 > 50 \text{ MPa}$
- Parametry chodnika:
- nawierzchnia ciągu pieszego–kostka brukowa bet. gr.6cm(z rozbiórki)
 - szer.chodnika strona lewa–0,08+1,50+0,08=1,66m
 - szer.chodnika strona prawa–0,08+2,00+0,15=2,23m

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy ul. Parkowa 28, 39–200 Dębica			
Tytuł: Remont chodnika przy dr. pow. 1317R Kamienica Dolna–Grudna Górna w km 5+827–6+019 w m. Siedliska Bogusz			
Nazwa rysunku :	Przekroje poprzeczne	Nr rys. 1	Skala: 1:50
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował:	mgr inż. Marek Drechny	sierpień 2020r.	
Projektował:			