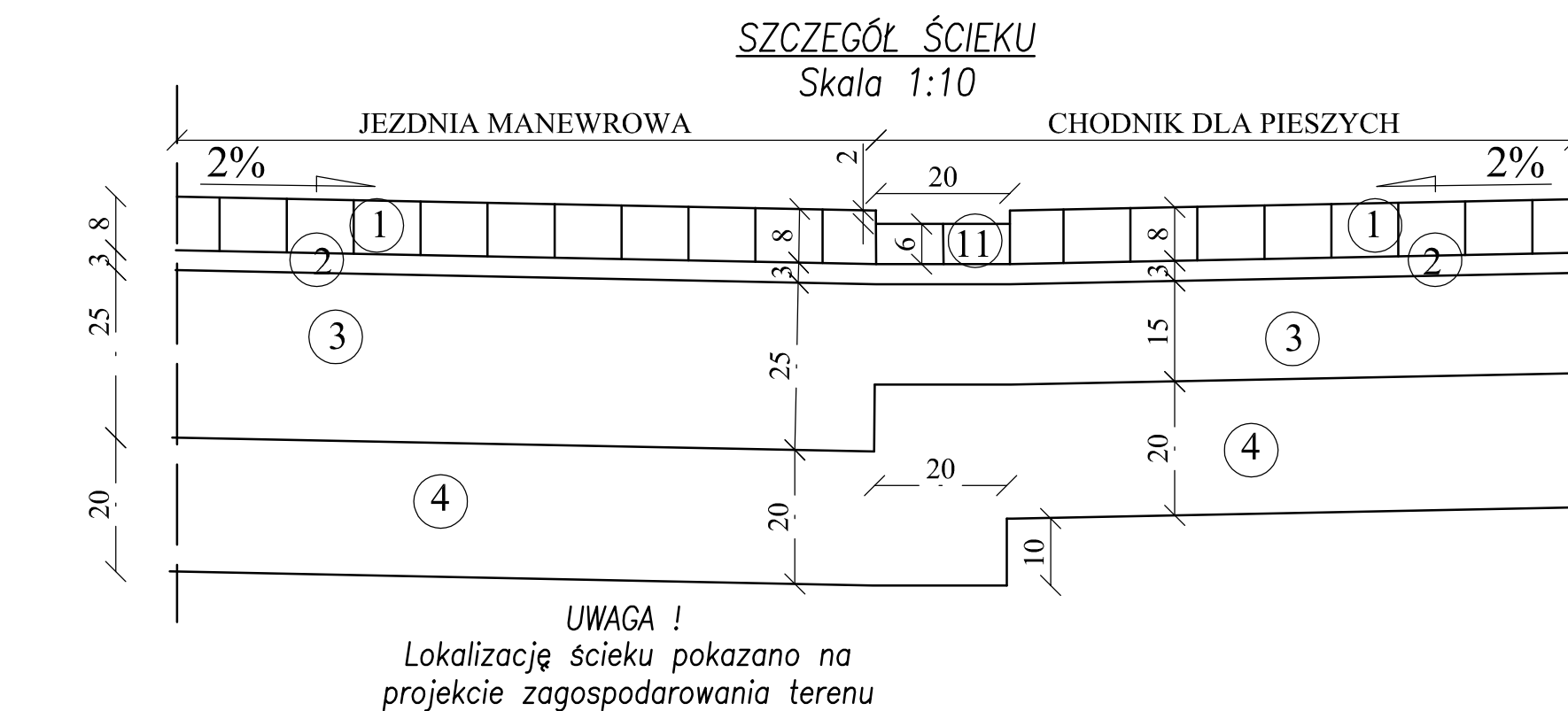
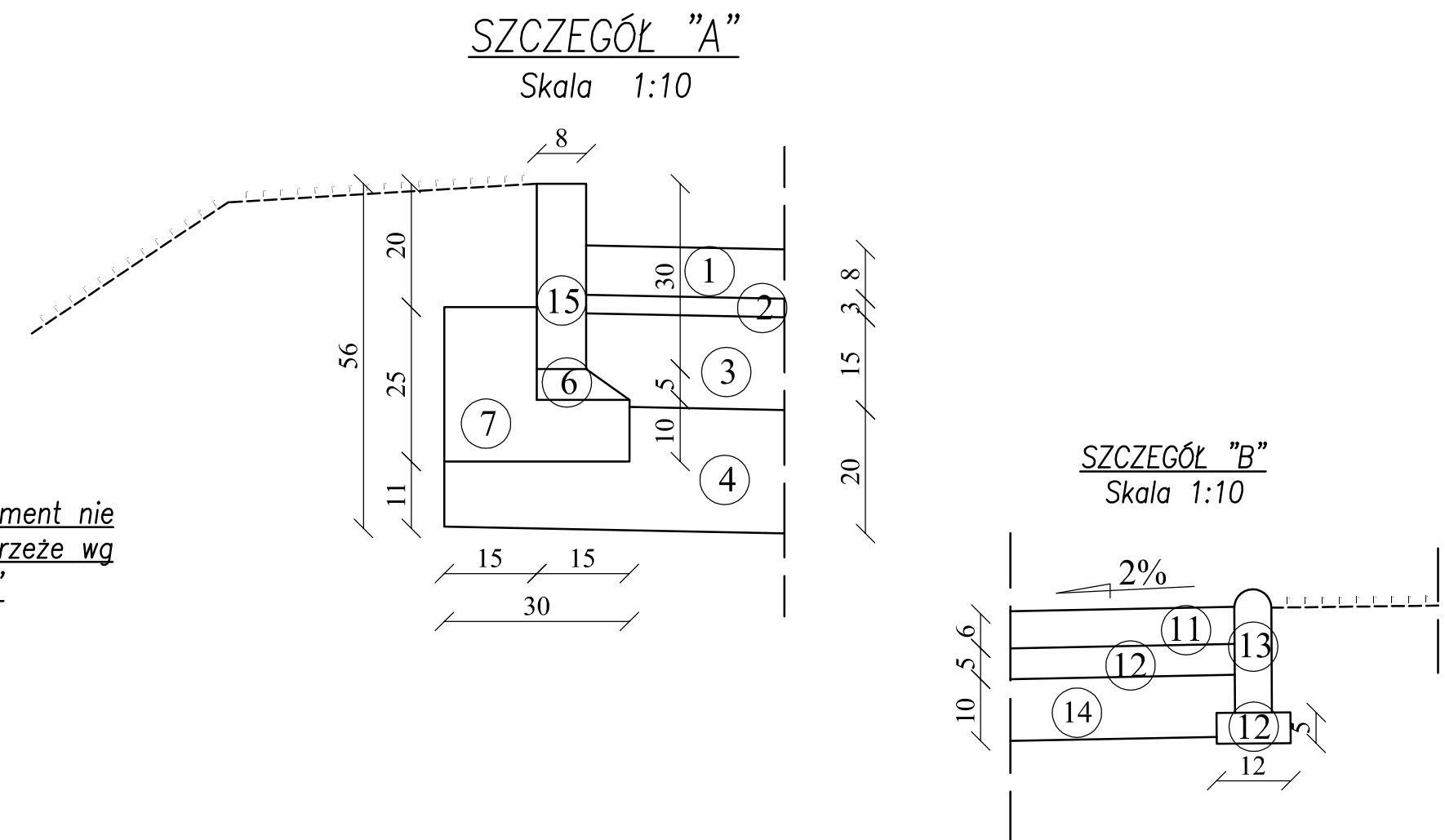
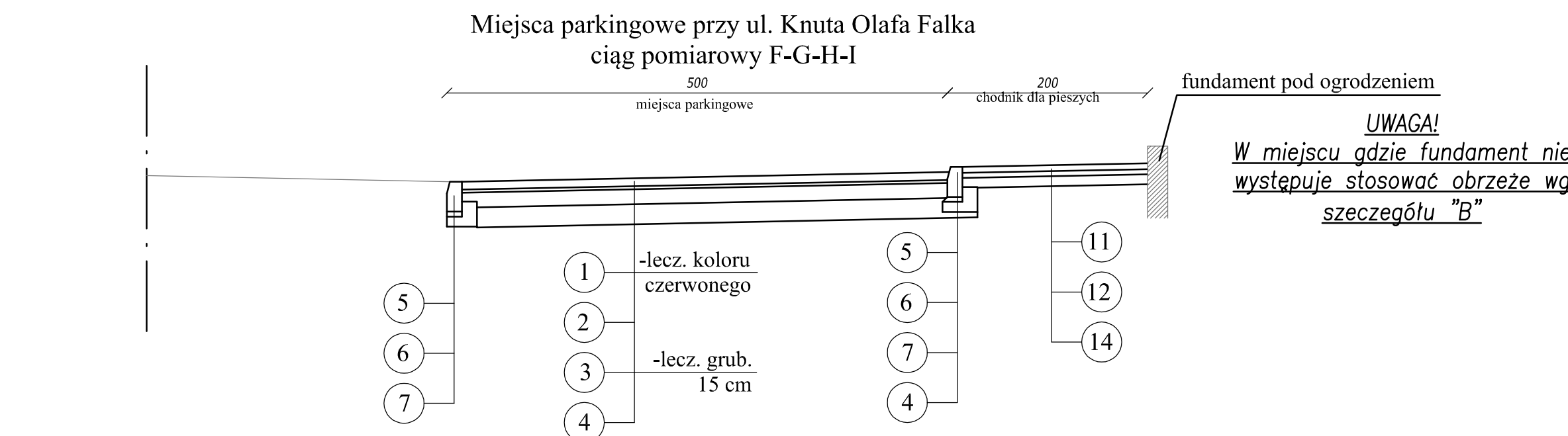
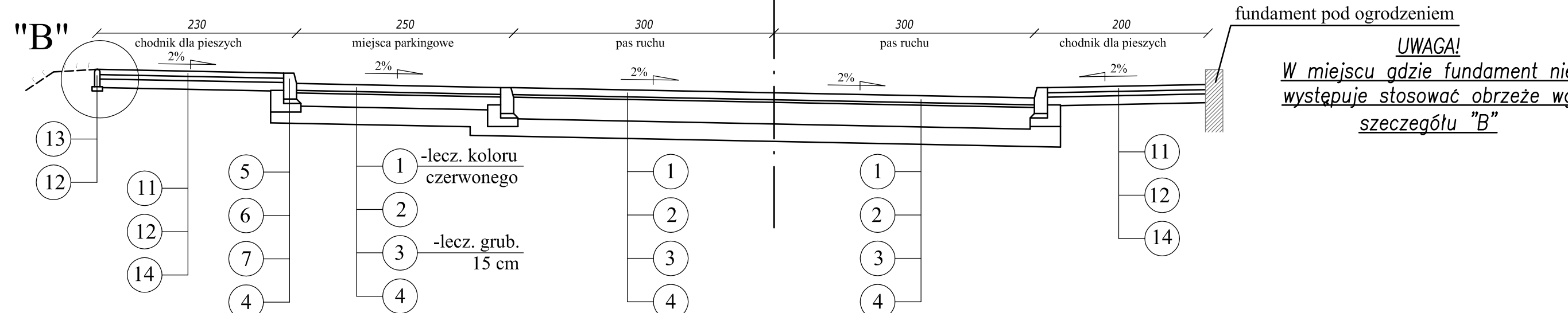
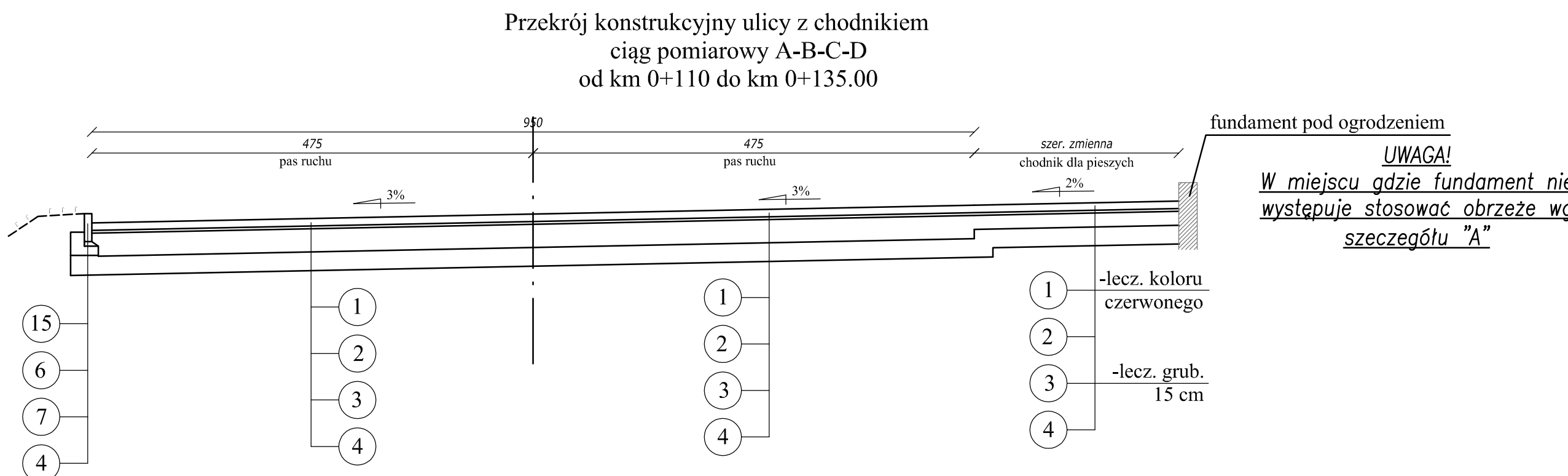
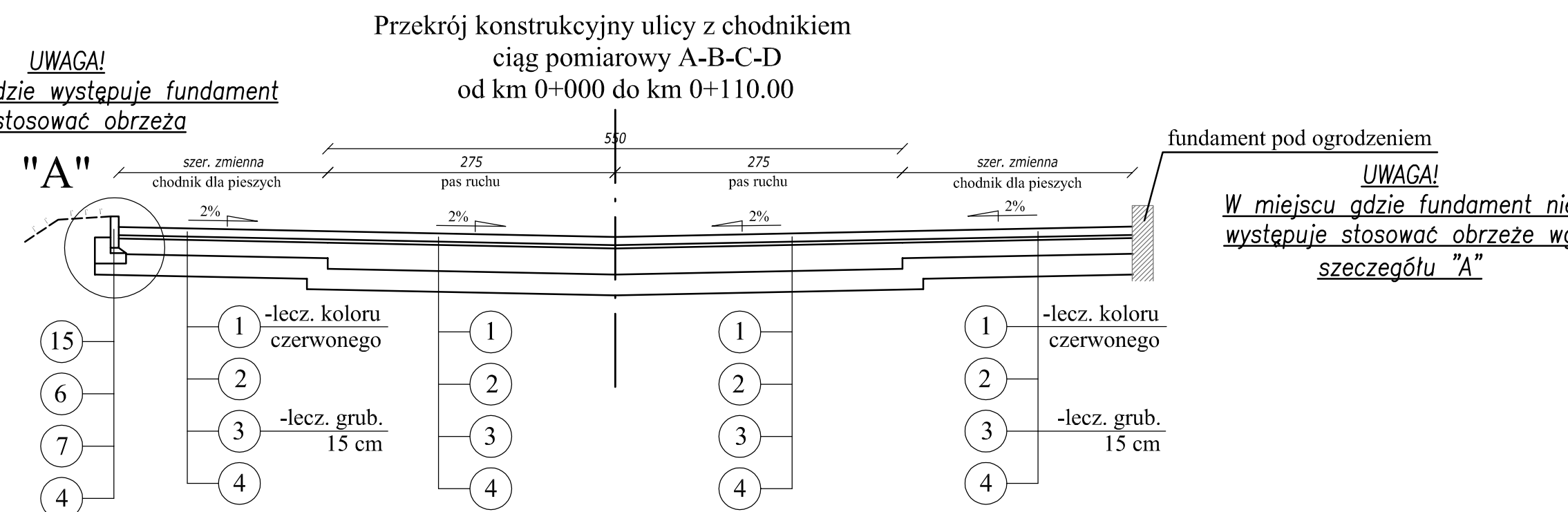


LEGENDA:

- 1 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm (koloru szarego)
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 3 cm
- 3 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 25 cm
- 4 - warstwa mrozochronna grub. 20 cm
- 5 - krawężnik betonowy wibroprasowany 15 x 30 cm
- 6 - podsypka cementowo-piaskowa grub. 5 cm
- 7 - ława betonowa z oporem 25x35 cm
- 8 - opornik betonowy drogowy 12x20 cm
- 9 - podsypka piaskowa grub. 3 cm
- 10 - ława betonowa 20x30 cm
- 11 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grub. 6 cm (koloru szarego)
- 12 - podsypka piaskowa grub. 5 cm
- 13 - obrzeże betonowe 20x6 cm
- 14 - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm
- 15 - obrzeże betonowe 30x6 cm

UWAGA!
W miejscu gdzie występuje fundament nie stosować obrzeża



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl			
Stadium:	Nazwa rysunku: Przekroje normalne	Rysunek nr:	4
P.W.	Objekt: Budowa ulicy Knuta Olafa Falka w Suwałkach	Data:	05.06.2012
Skala:	1:50		
BRANŻA DROGOWA			
Projektant:	Sprawdzający:		
Imię i nazwisko lub opis:	Podpis:	Imię i nazwisko lub opis:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL/0665/POOD/05		mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02	
Współpraca: mgr inż. Rafał Luma			