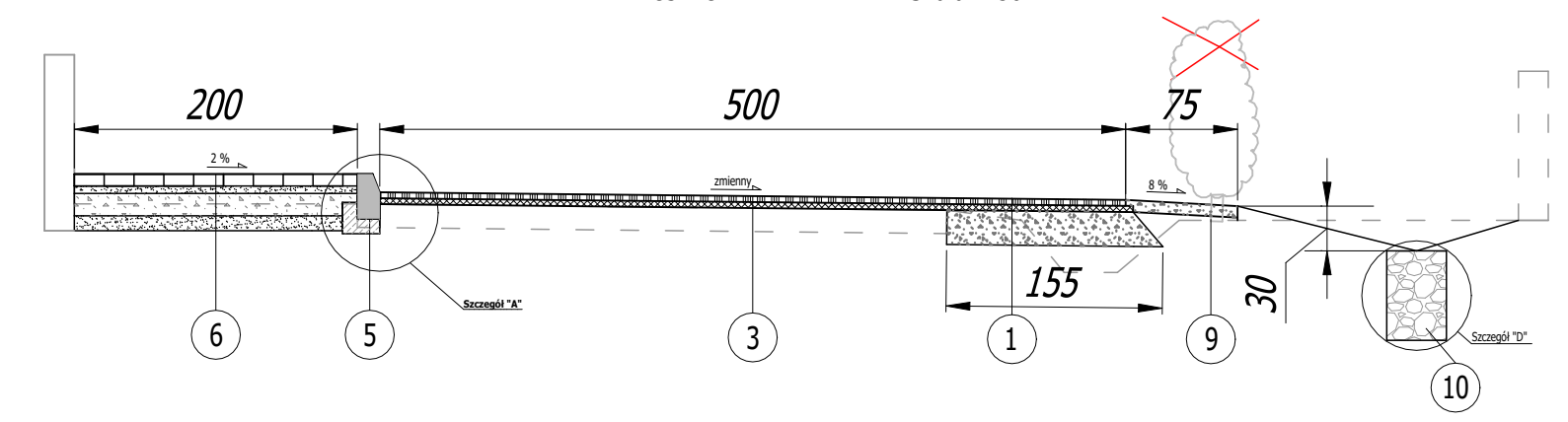
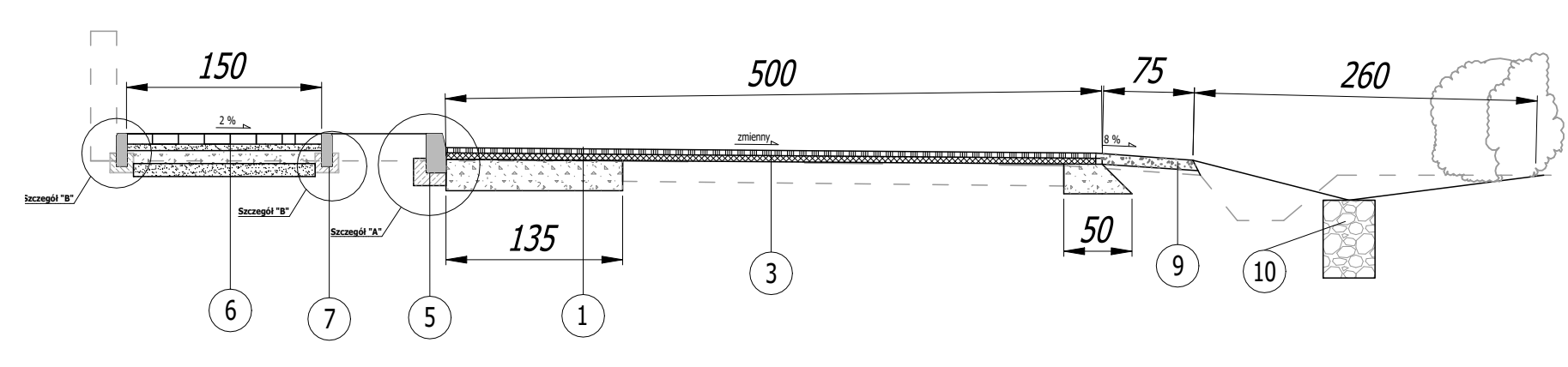


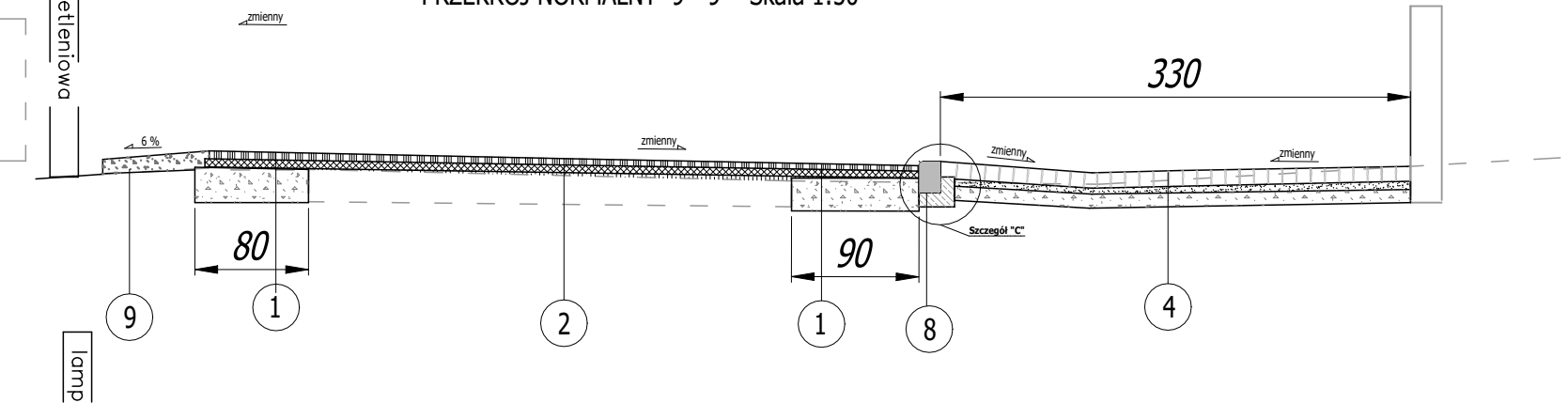
PRZEKRÓJ NORMALNY 1 - 1 Skala 1:50



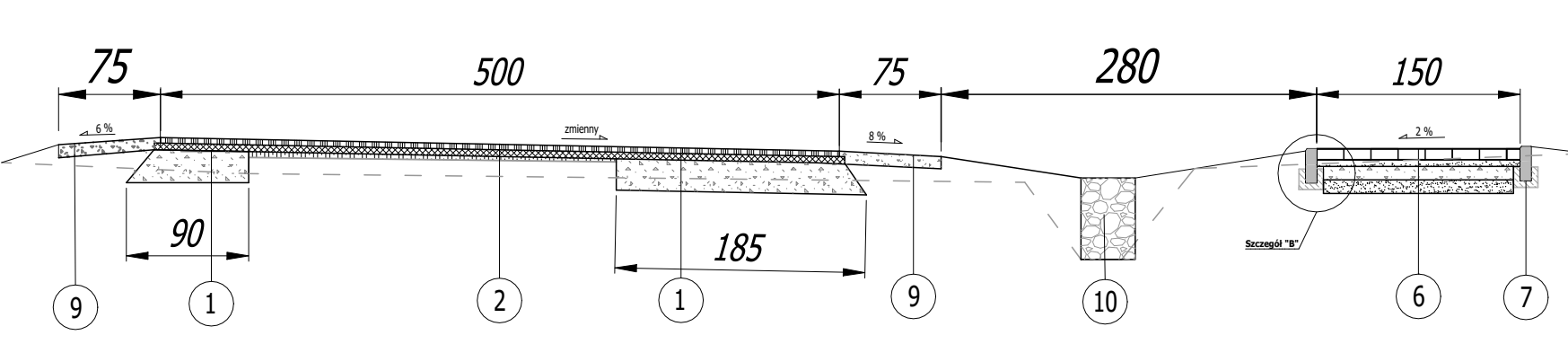
PRZEKRÓJ NORMALNY 5 - 5 Skala 1:50



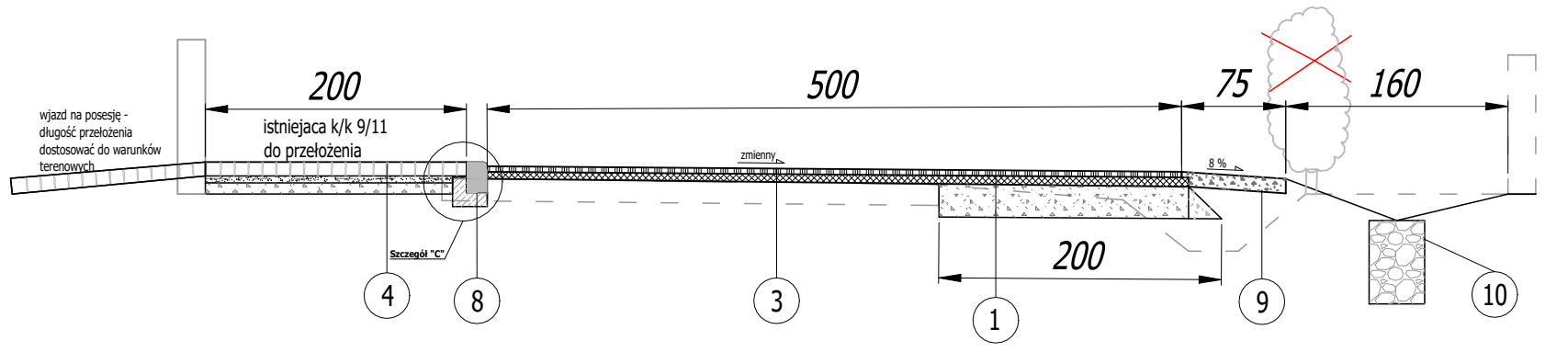
PRZEKRÓJ NORMALNY 9 - 9 Skala 1:50



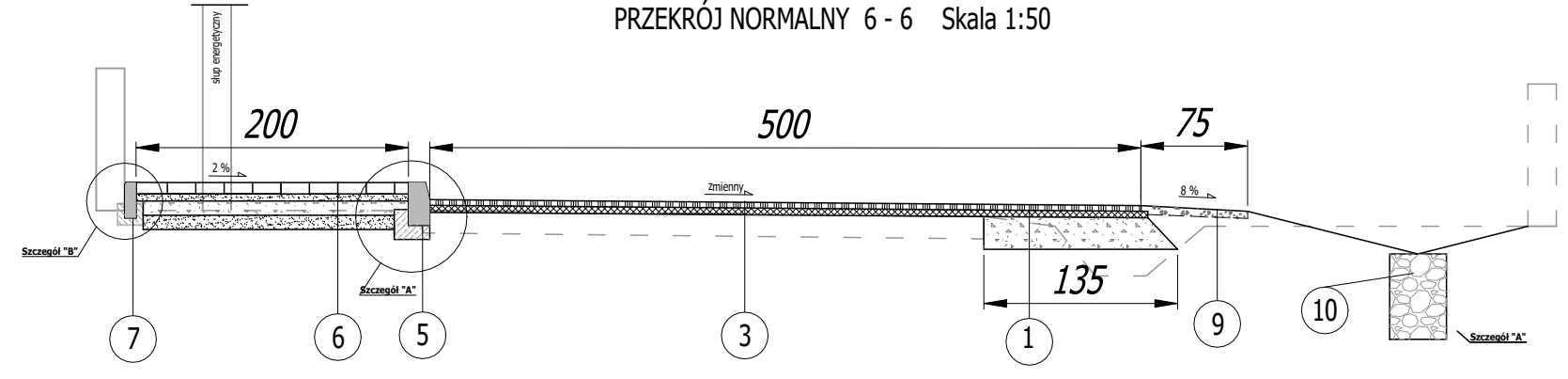
PRZEKRÓJ NORMALNY 13 - 13 Skala 1:50



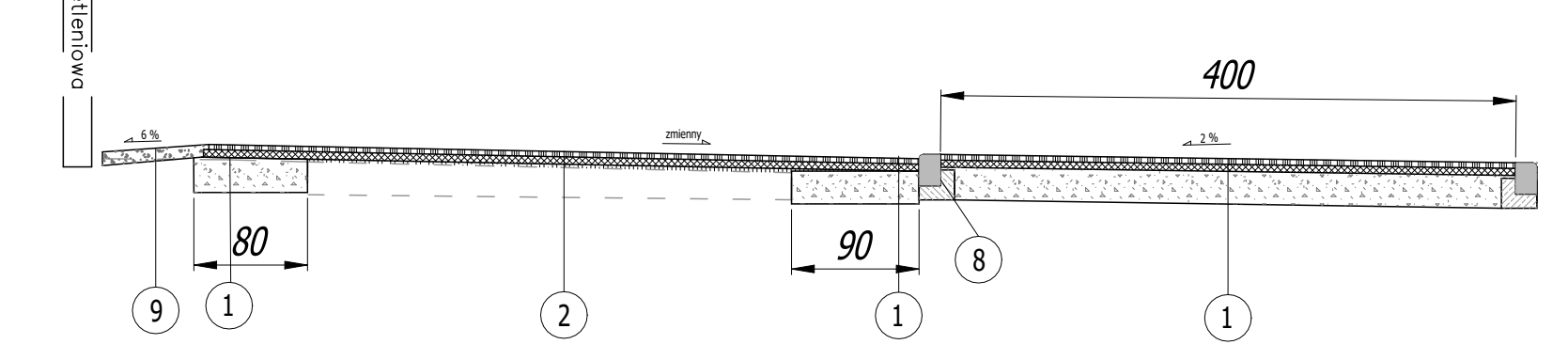
PRZEKRÓJ NORMALNY 2 - 2 Skala 1:50



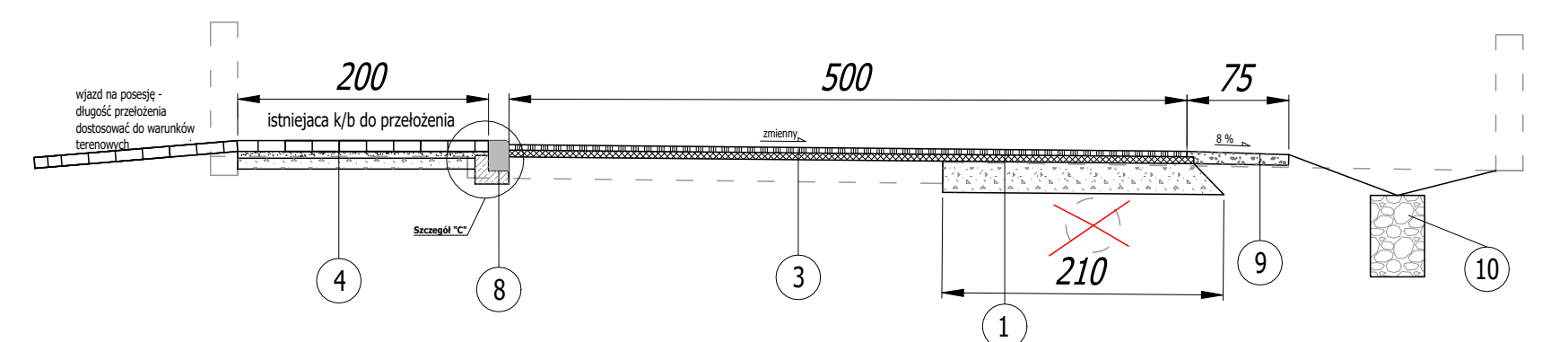
PRZEKRÓJ NORMALNY 6 - 6 Skala 1:50



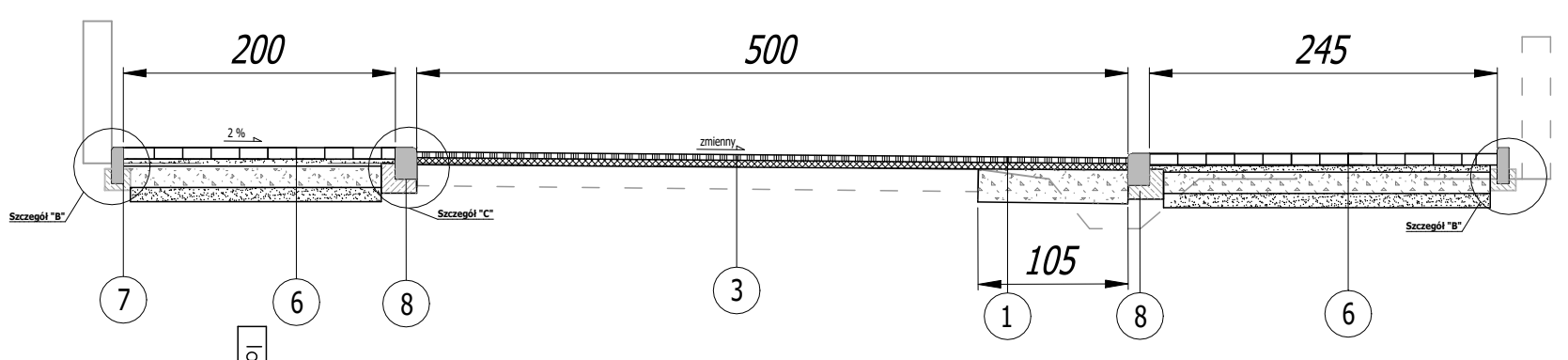
PRZEKRÓJ NORMALNY 10 - 10 Skala 1:50



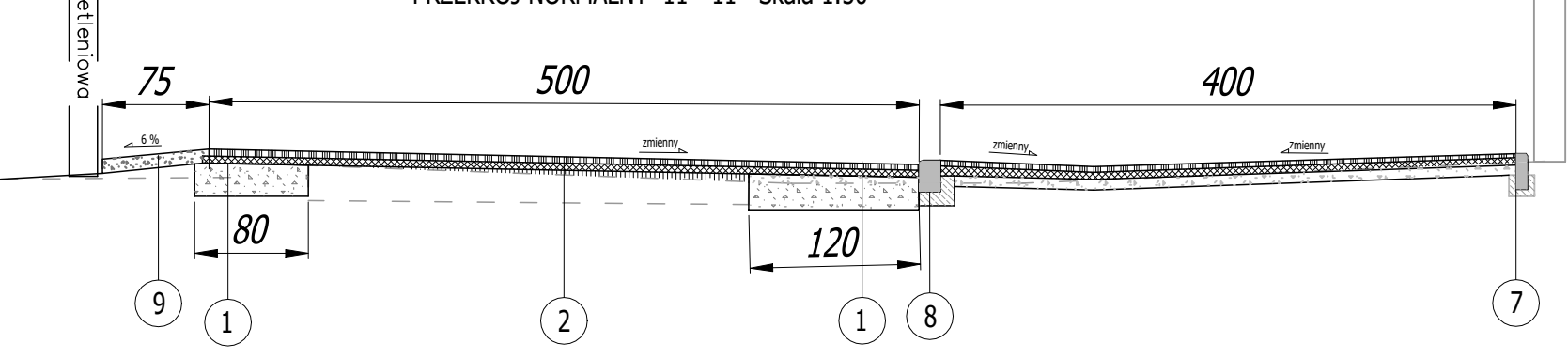
PRZEKRÓJ NORMALNY 3 - 3 Skala 1:50



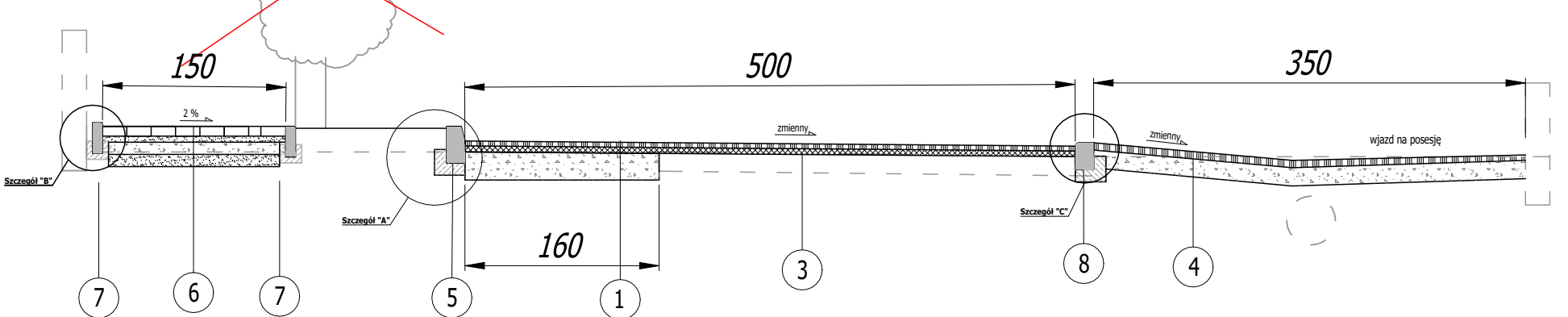
PRZEKRÓJ NORMALNY 7 - 7 Skala 1:50



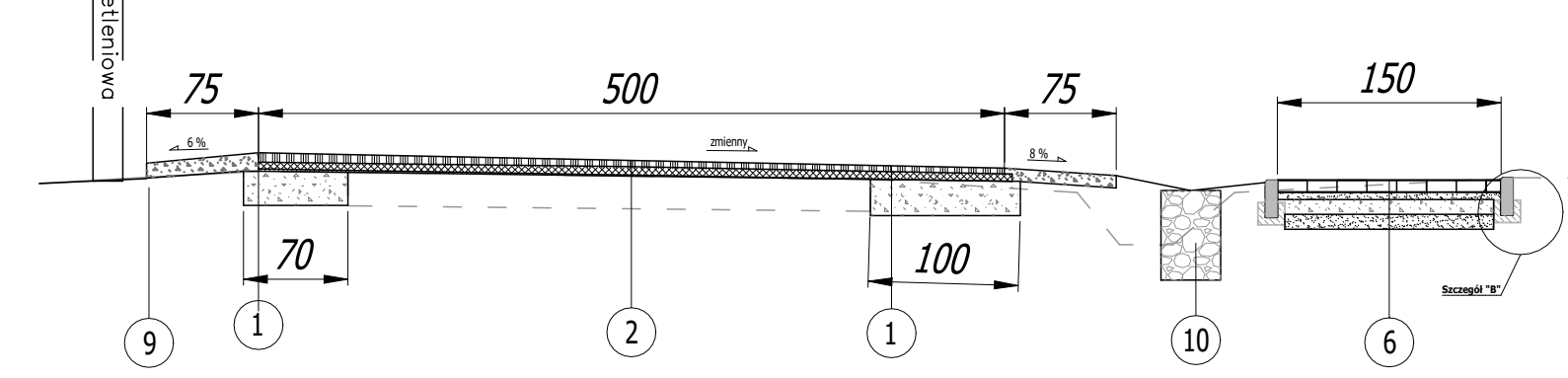
PRZEKRÓJ NORMALNY 11 - 11 Skala 1:50



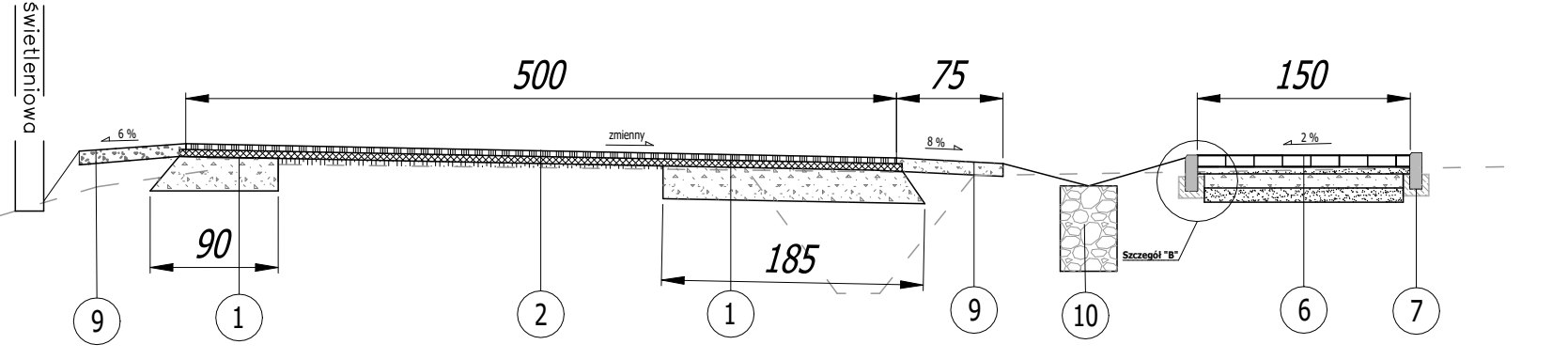
PRZEKRÓJ NORMALNY 4 - 4 Skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY 8 - 8 Skala 1:50

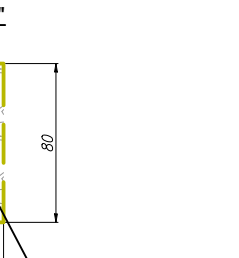
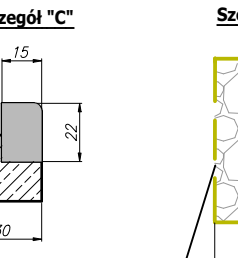
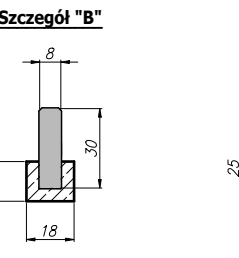
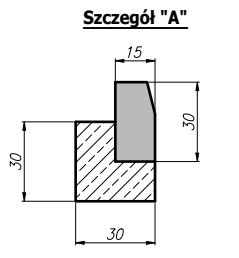


PRZEKRÓJ NORMALNY 12 - 12 Skala 1:50



**Legenda :**

- 1. Beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm  
Skroplenie międzywarstwowo w ilości asfaltu pozost. 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
Beton asfaltowy AC 16W średnia grub. 5 cm  
Skroplenie międzywarstwowo w ilości asfaltu pozost. 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
Podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 grub. 23 cm  
Warstwa odciążająca grub. 10 cm
- 2. Beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm  
Skroplenie międzywarstwowo w ilości asfaltu pozost. 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
Beton asfaltowy AC 16W grub. 5 cm  
Skroplenie międzywarstwowo w ilości asfaltu pozost. 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Warstwa profilacyjna AC 16W, średnia grub. 5 cm
- 3. Beton asfaltowy AC 11S grub. 4 cm  
Skroplenie międzywarstwowo w ilości asfaltu pozost. 0,35 kg/m<sup>2</sup>  
Beton asfaltowy AC 16W grub. 5 cm  
Skroplenie międzywarstwowo w ilości asfaltu pozost. 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- 4. Kozłoz kamienno 7/20 cm, betonowa 8 cm z odzysku  
Podsyłka z mięk. kamiennego grub. 5 cm  
w-wo wyrównawcza z kruszywa kamiennego 0/31,5 średnia grub.8 cm  
Istniejąca podbudowa
- 5. Krawężnik betonowy 15x20 cm  
Podsyłka cem.-piaskowa 1:3 grub. 7 cm  
Ława betonowa z bet. C12/15
- 6. Kozłoz betonowa grub. 8 cm  
Podsyłka z mięk. kamiennego grub. 3-5 cm  
Podbudowa z kruszywa kamiennego 0/31,5 grub. 20 cm  
Warstwa odciążająca z piasku grub. 10 cm
- 7. Obrzeże betonowe 8x30 cm  
Ława betonowa C12/15 grub. 5cm
- 8. Krawężnik betonowy 15x22 cm  
Podsyłka cem.-piaskowa 1:3 grub. 3 cm  
Ława betonowa C12/15 grub. 15cm
- 9. Utworzone podoczn z z kruszywa kam. 0/31,5 sred. grub. 10cm  
Podoczn ziemne
- 10. Drenaż wewnętrzny  
Zwir 31,5/63  
Geowłóknina



Nazwa projektu <b>Rozbudowa z przebudową ul.Kwiatowej w Szczytnikach Małych i przebudowa ul.Makowej w Szczytnikach Małych</b>			
Inwestor <b>Urząd Gminy Kunice</b> ul. Gwarna 1 59-216 Kunice			
Wykonawca <b>BUDRIM</b> BUDRIM Kazimierz Wierciński ul. Witosa 15 59-216 Kunice			
Projektant	mgr inż. Jan Majgier		
Branża drogową	upr. bud. nr 640/01/DUW		
Sprawdzający branżę drogową	mgr inż. Piotr Kalarus		
Projektant	upr. bud. nr 209/DOŚ/06		
Branża telekomunikacyjna			
Sprawdzający branżę telekomunikacyjną			
Nazwa rysunku <b>Przekroje normalne</b>			
Data	21.01.2022	Stadium	<b>Projekt budowlany</b>
Branża	drogowa	Nr projektu	BDR/2019/1
Skala	1:50	Nr rysunku	D-03_00