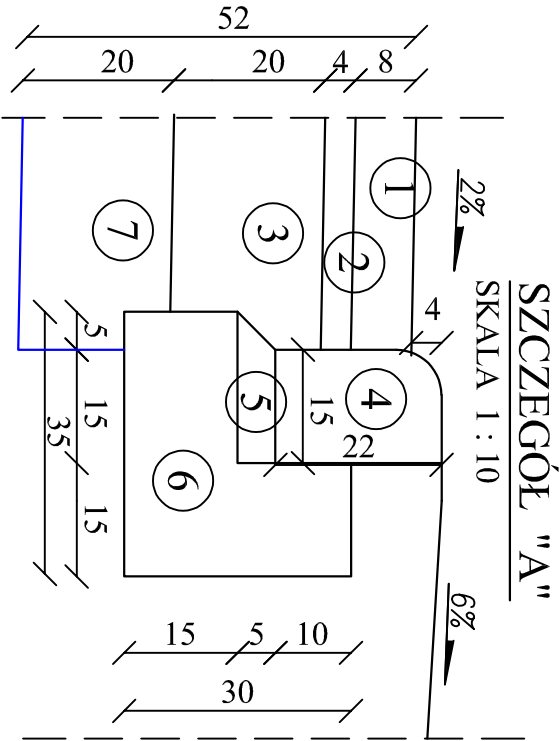
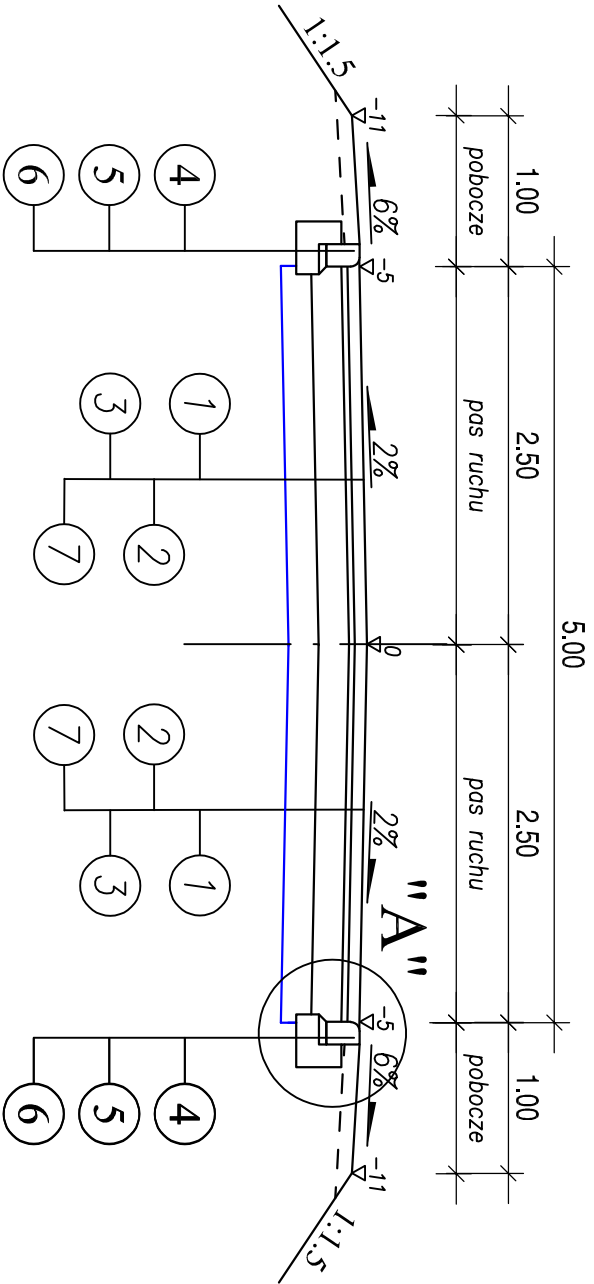




Legenda:

- 1 – warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej grub. 8cm
- 2 – podsypka cementowo–piaskowa grub. 4cm
- 3 – podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C50/30 stabilizowanego mech. grub. 20cm
- 4 – krawężnik betonowy najazdowy lekki 15x22cm
- 5 – podsypka cementowo–piaskowa grub. 5cm
- 6 – ława betonowa z oporem 30x35cm
- 7 – warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5 grub. 20cm
- 8 – obrzeże betonowe 8x30cm
- 9 – ława betonowa z oporem 25x30cm
- 10 – pobocza z kruszywa naturalnego grub. 10 cm

PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 1 - przekrój uliczny
od km 0+000,00 do km 0+150,00



Adres obiektu		woj. podlaskie Gmina Ciechanowiec obwód Ciechanowiec		 DROMOBUD							
Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY									
Nazwa projektu		Przebudowa drogi nr ewid. 323 - ul. Kuczyńska w Ciechanowcu									
Branża		DROGOWA									
Tytuł rysunku		Przekroje normalne									
Funkcja		Imię i Nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień		Data 22.10.2019		Zat. nr/ark. 2/1	
Projektant		mgr inż. Piotr Dobrzyński		DROGOWA		PDL/0035/POOD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)		PDL/0031/POOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)		 P. Żabicki	
Sprawdzający		dr inż. Piotr Żabicki									