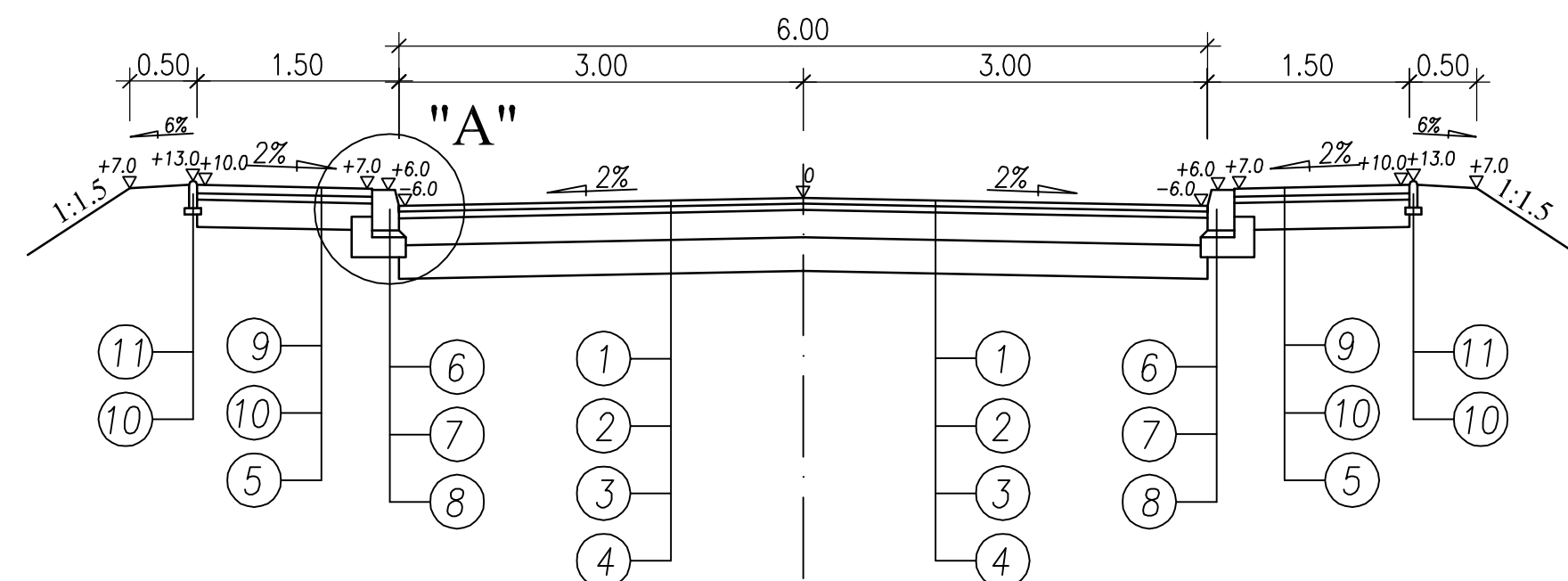


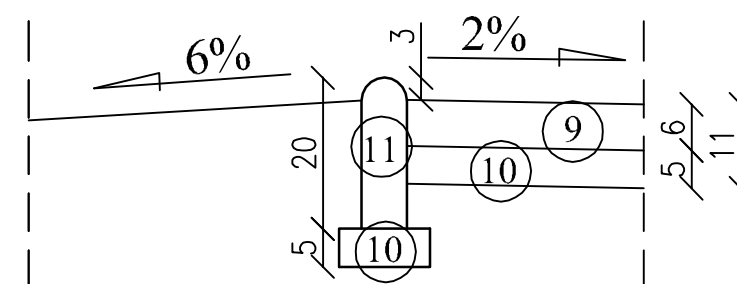
Legenda:

- ① – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm
- ② – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 grub. 5cm
- ③ – podbudowa z kruszawa naturalnego stab. mech. grub. 20cm
- ④ – warstwa gruntu stabilizowanego cementem grub. 25cm o $R_m=2,5MPa$
- ⑤ – wymiana gruntu na głębokość 20 cm od spodu konstrukcji na grunt niewysadzinowy (piasek gruboziarnisty) o współczynniku filtracji $k>8m/d$
- ⑥ – krawężnik betonowy 20x30cm
- ⑦ – podsypka piaskowo – cementowa grub. 5cm
- ⑧ – ława betonowa z oporem 30x40cm
- ⑨ – betonowa kostka brukowa grub. 6cm
- ⑩ – podsypka piaskowa grub. 5cm
- ⑪ – obrzeże betonowe 6x20cm
- ⑫ – obrzeże betonowe 8x30cm
- ⑬ – betonowa kostka brukowa grub. 8cm
- ⑭ – podsypka piaskowo – cementowa grub. 3cm
- ⑮ – podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. grub. 15cm

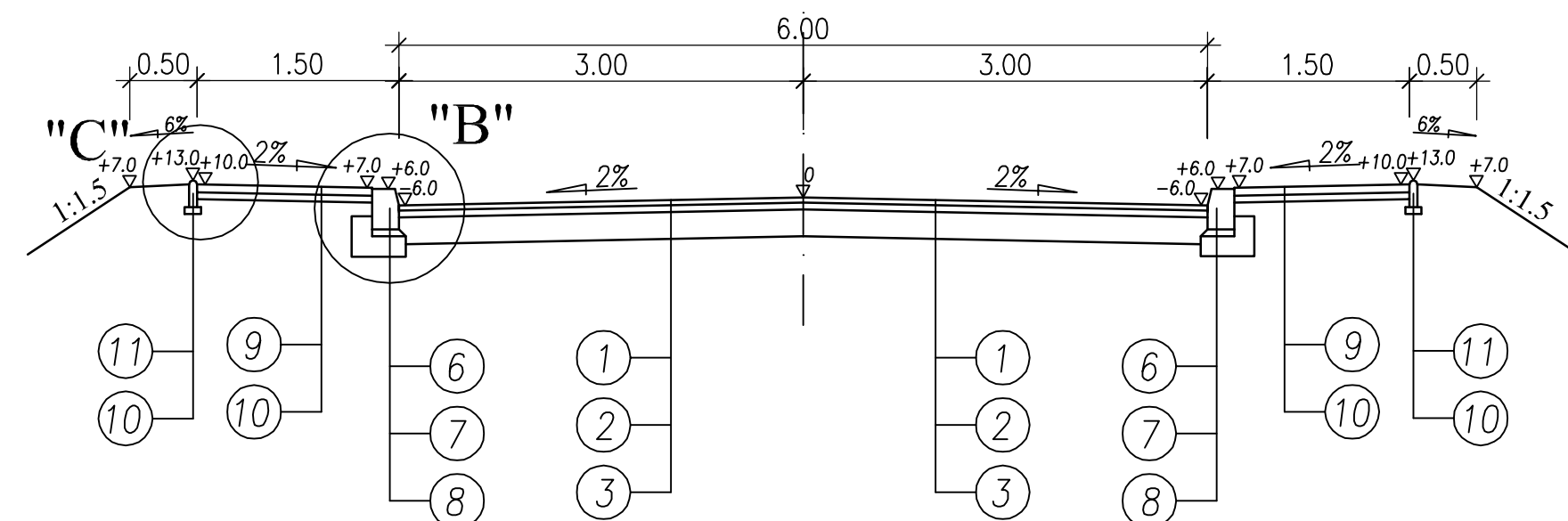
od km 0+000,00 do km 0+150,00
PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 1
- nawierzchnia o nowej konstrukcji (KR1)



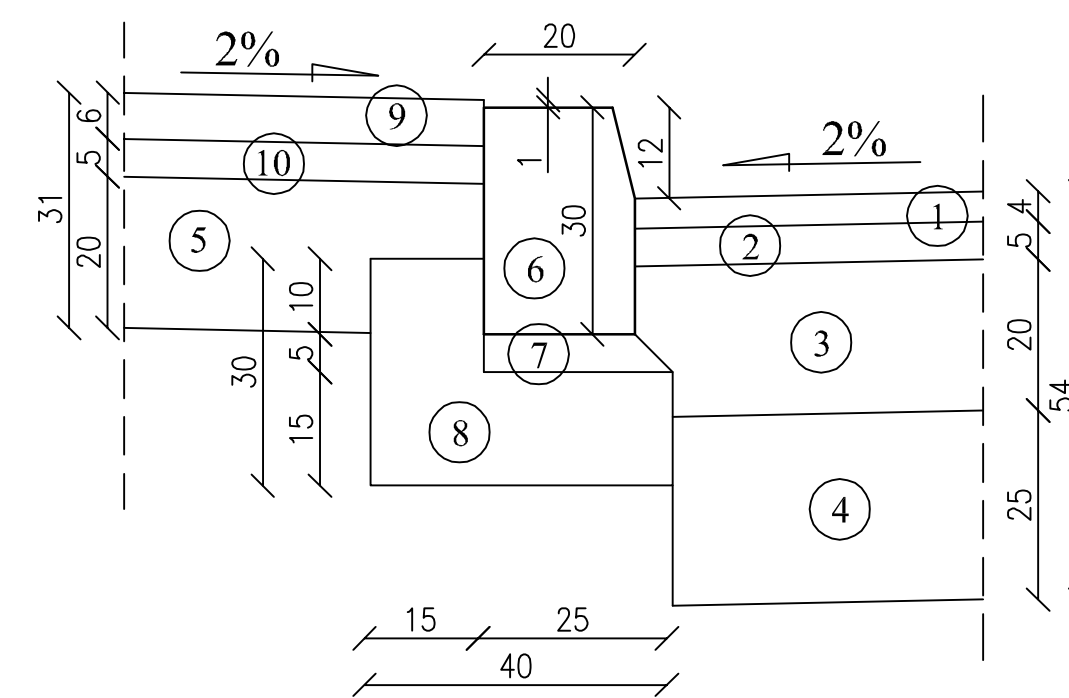
SZCZEGÓL "C"
SKALA 1 : 10



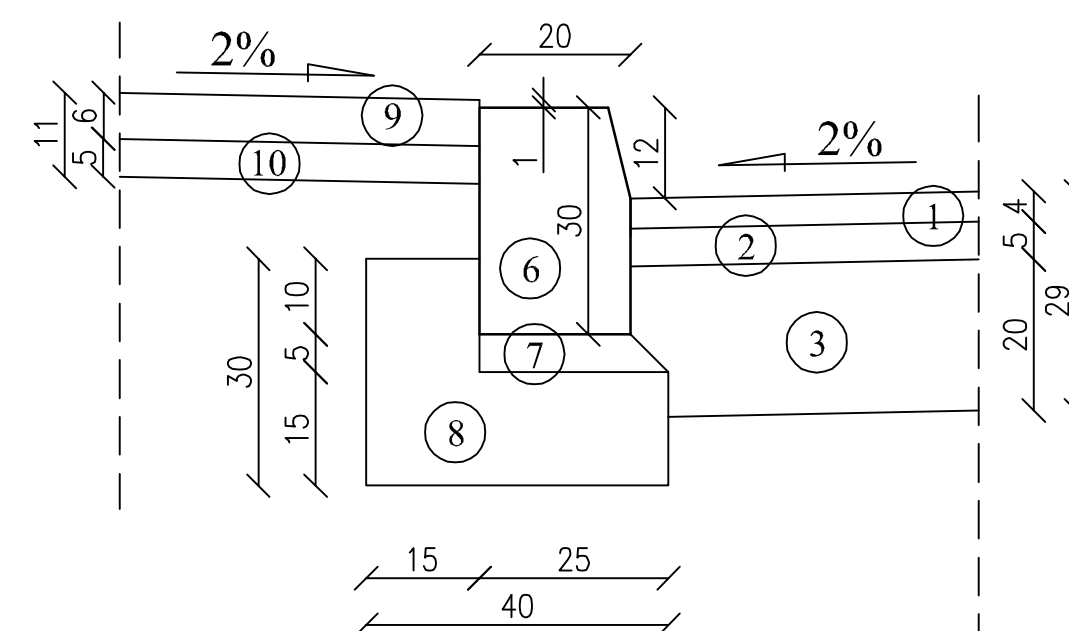
od km 0+150,00 do km 0+310,00
PRZEKRÓJ NORMALNY Nr 2
- nawierzchnia o nowej konstrukcji (KR1)



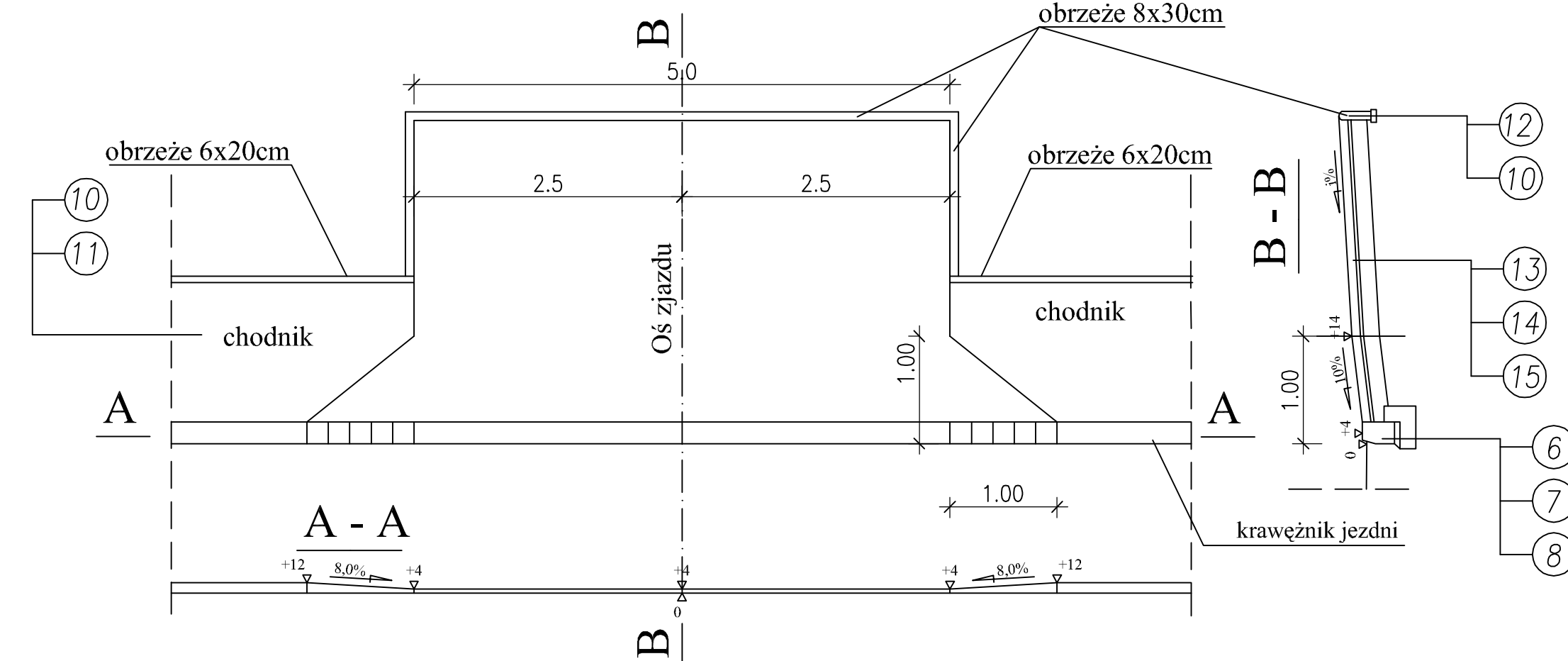
SZCZEGÓL "A"
SKALA 1 : 10



SZCZEGÓL "B"
SKALA 1 : 10



Szczegół zjazdu - przekrój uliczny



UWAGA:

W przypadku zjazdów znajdujących się na odcinku od km 0+000,00 do km 0+150,00 należy wymienić grunt na głębokość 20 cm od spodu konstrukcji na grunt niewysadzinowy (piasek gruboziarnisty) o współczynniku filtracji $k>8m/d$

Adres obiektu		województwo podlaskie, gmina Czyżew, m. Czyżew	
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa projektu		Przebudowa ul. Sikorskiego w miejscowości Czyżew od km 0+000,00 do km 0+310,00.	
Branża		DROGI	
Tytuł rysunku		Przekroje normalne	
Stanowisko		Skala 1:50	
Projektant		Data 09.07.2012	
Współpraca		Zał.nr/ark. 4	
Sprawdzający		Podpis	
mgr inż. Piotr Żabicki		PDL.0031/POOD/11	
mgr inż. Wojciech Borzuchowski		UAN.II.7342-74/93	
mgr inż. Piotr Dobrzyński			
mgr inż. Anna Borzuchowska		UAN.II.7342-110/94	

