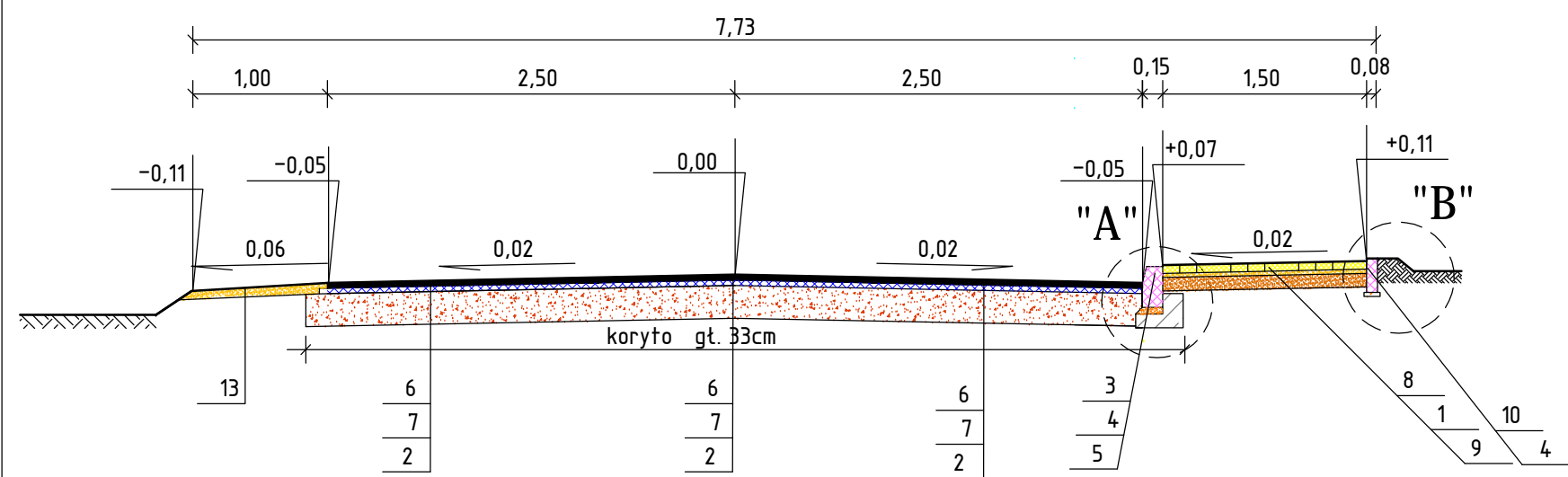


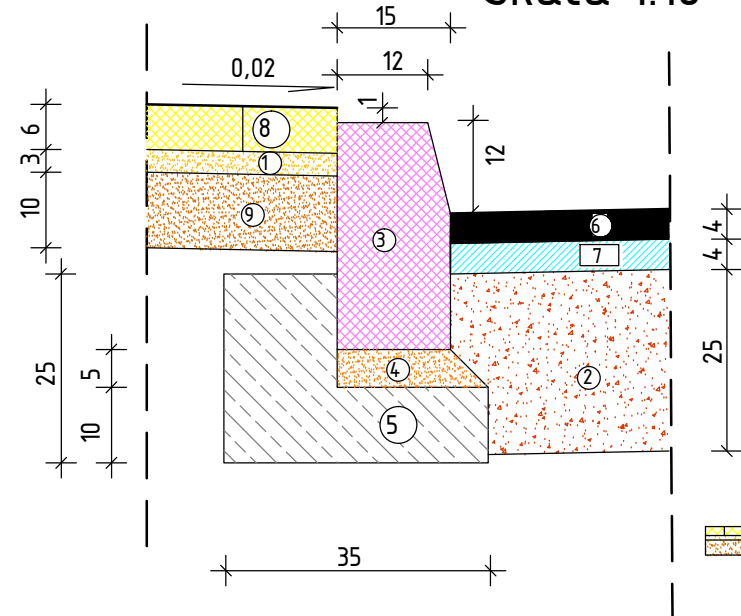
Przekrój normalny Nr 1
od km 0+000,00 do km 0+317,00



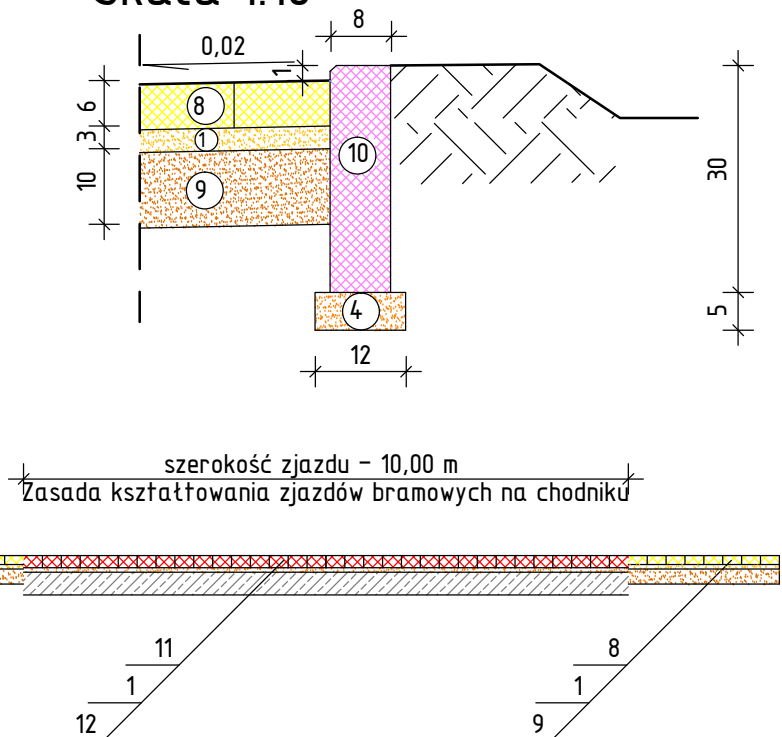
Legenda:

1. Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
2. Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 25 cm
3. Krawężnik betonowy 15x30x100 cm z betonu klasy C20/25
4. Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
5. Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy C12/15
6. Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S 50/70 grubości 4cm
7. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 4 cm
8. Chodnik z kostki z brukowej betonowej szarej grub. 6 cm
9. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) grubości 10 cm
10. Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
11. Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej grub. 8 cm kolorowej
12. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm = 2,5MPa grub. 15 cm
13. Pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 8cm

Szczegół "A"
Skala 1:10



Szczegół "B"
Skala 1:10



Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY		Wykonawca: USŁUGI INŻYNIERSKIE Krzysztof Dubojski Ul. Olsztyńska 40a, 06-500 Mława Tel. 509-716-742 NIP 569-001-00-70 REGON 130447163		
Nazwa dokumentacji: Przebudowa dróg na osiedlu mieszkaninowym w Janowcu Kościelnym Etap II		Projektant: mgr inż. Krzysztof Dubojski		
Inwestor: Urząd Gminy Janowiec Kościelny 13-111 Janowiec Kościelny 62		Data: kwiecień 2018r.		
Skala: 1:50	Nr rys. 1			