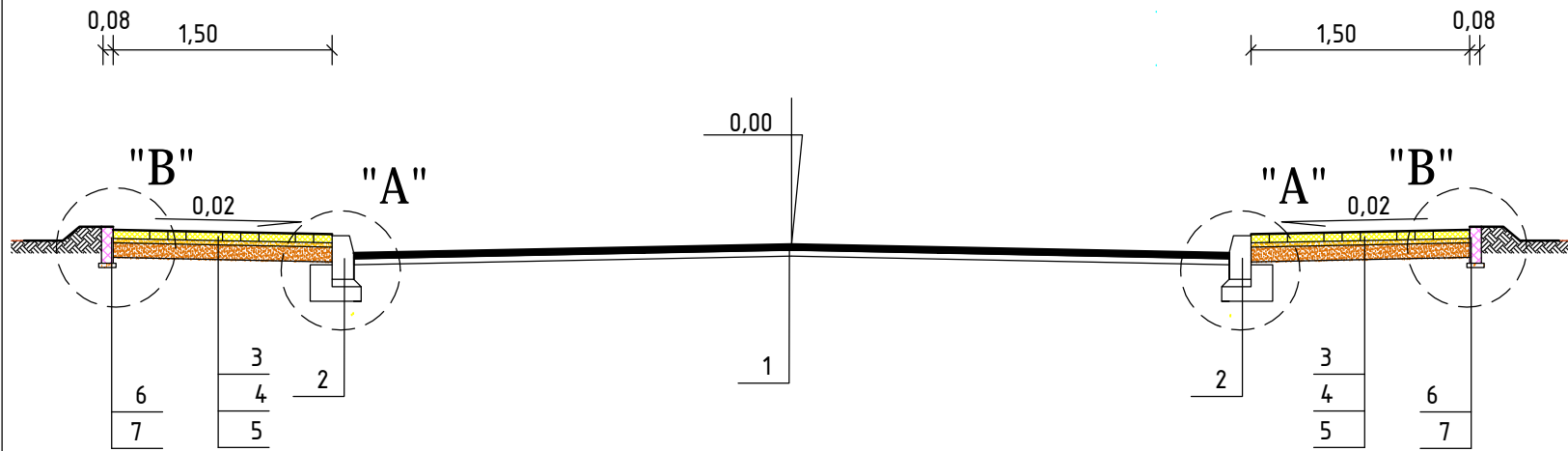
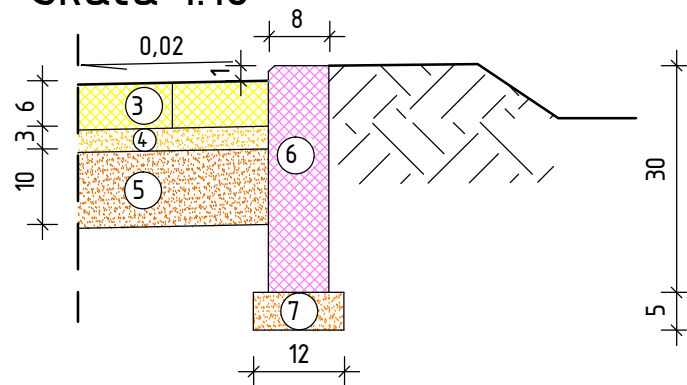


## Przekrój normalny Nr 2 (PK3-PK4)



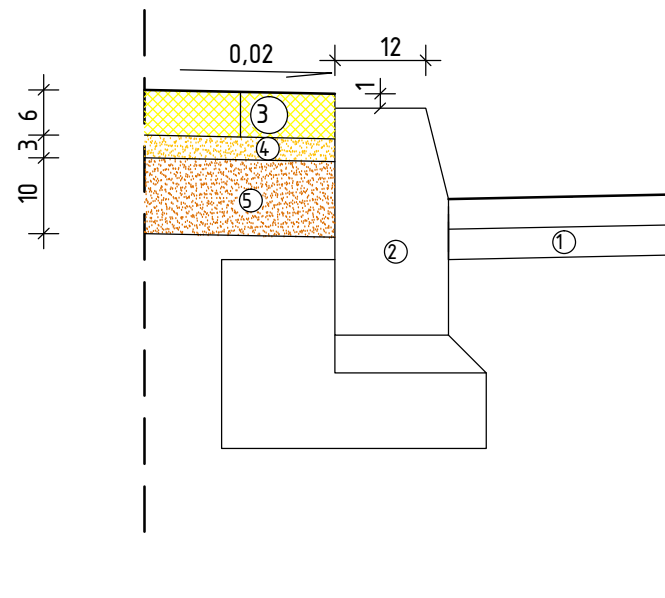
## Szczegół "B"

Skala 1:10



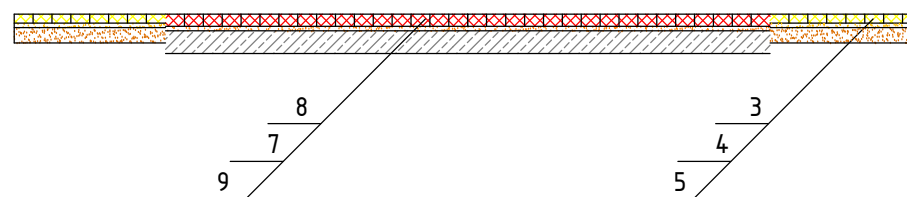
# Szczegół "A"

Skala 1:10



przykładwa szerokość zjazdu

Zasada kształtowania zjazdów bramowych na chodniku



**Legenda:**

1. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
2. Istniejący krawężnik betonowy
3. Chodnik z kostki z brukowej betonowej szarej grub. 6 cm
4. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
5. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) grubości 10 cm
6. Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
8. Nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej grub. 8 cm kolorowej
9. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o  $R_m = 2,5\text{MPa}$  grub. 15 cm

Tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ NORMALNY</b>		Wykonawca: <b>USŁUGI INŻYNIERSKIE</b>	
Nazwa dokumentacji: <b>Przebudowa dróg na osiedlu mieszkańcowym w Janowcu Kościelnym Etap III (PK3-PK4)</b>		Krzysztof Dubojski Ul. Olsztyńska 40a, 06-500 Mława Tel. 509-716-742 NIP 569-001-00-70 REGON 130447163	
Inwestor: Urząd Gminy Janowiec Kościelny 13-111 Janowiec Kościelny 62		Projektant: mgr inż. Krzysztof Dubojski	Data: kwiecień 2018r.
Skala: 1:50	Nr rys. 1		