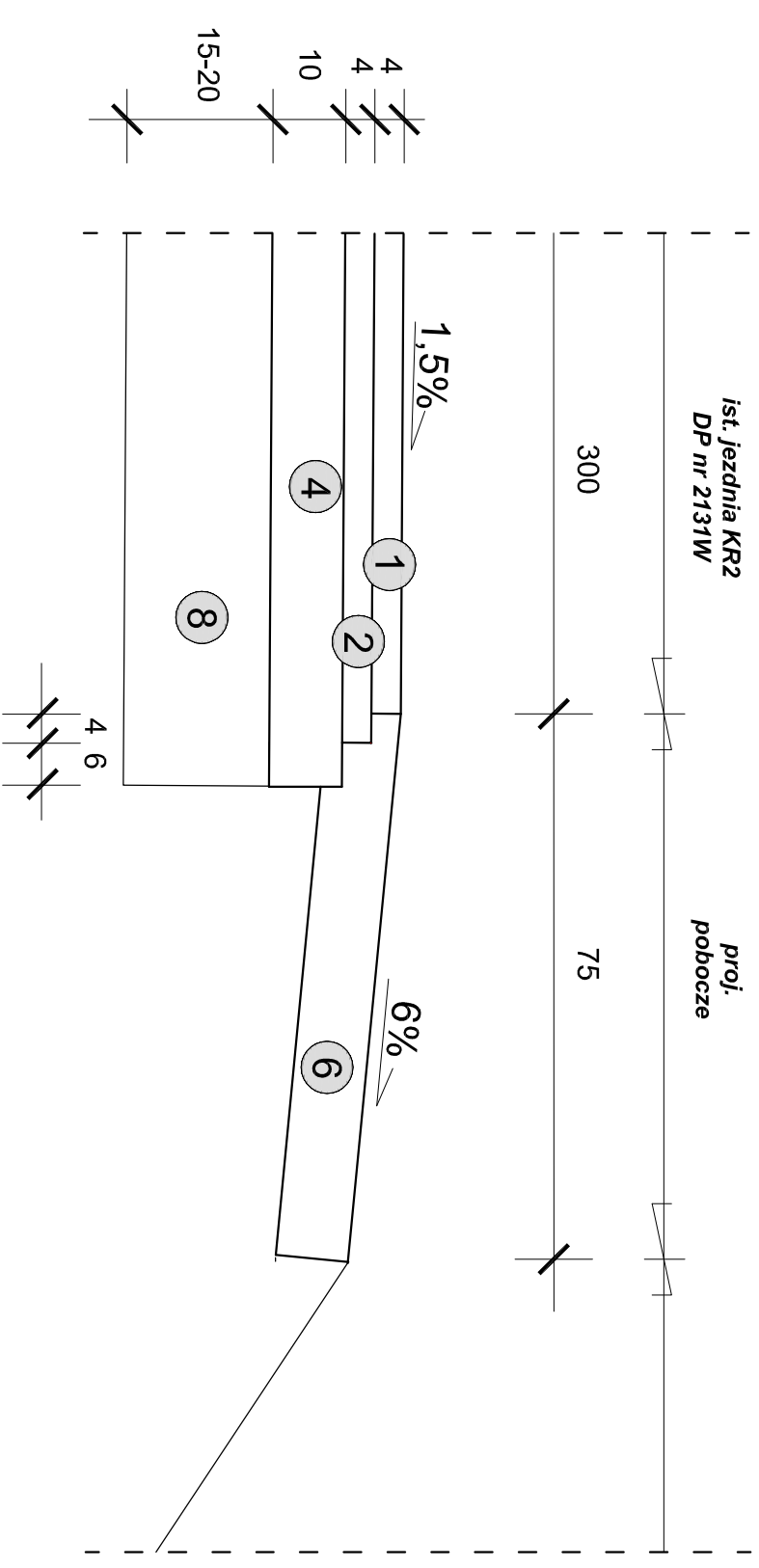


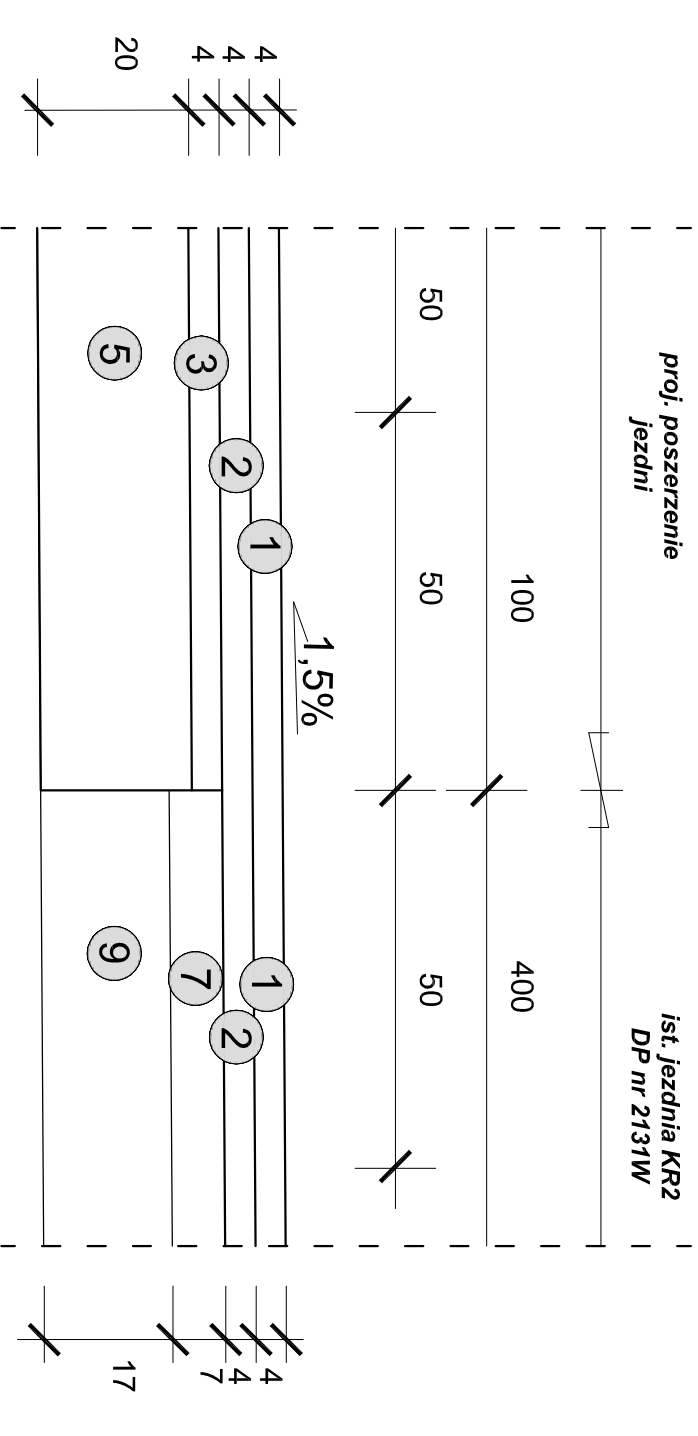
### SZCZEGÓŁ "C"

skala 1:10



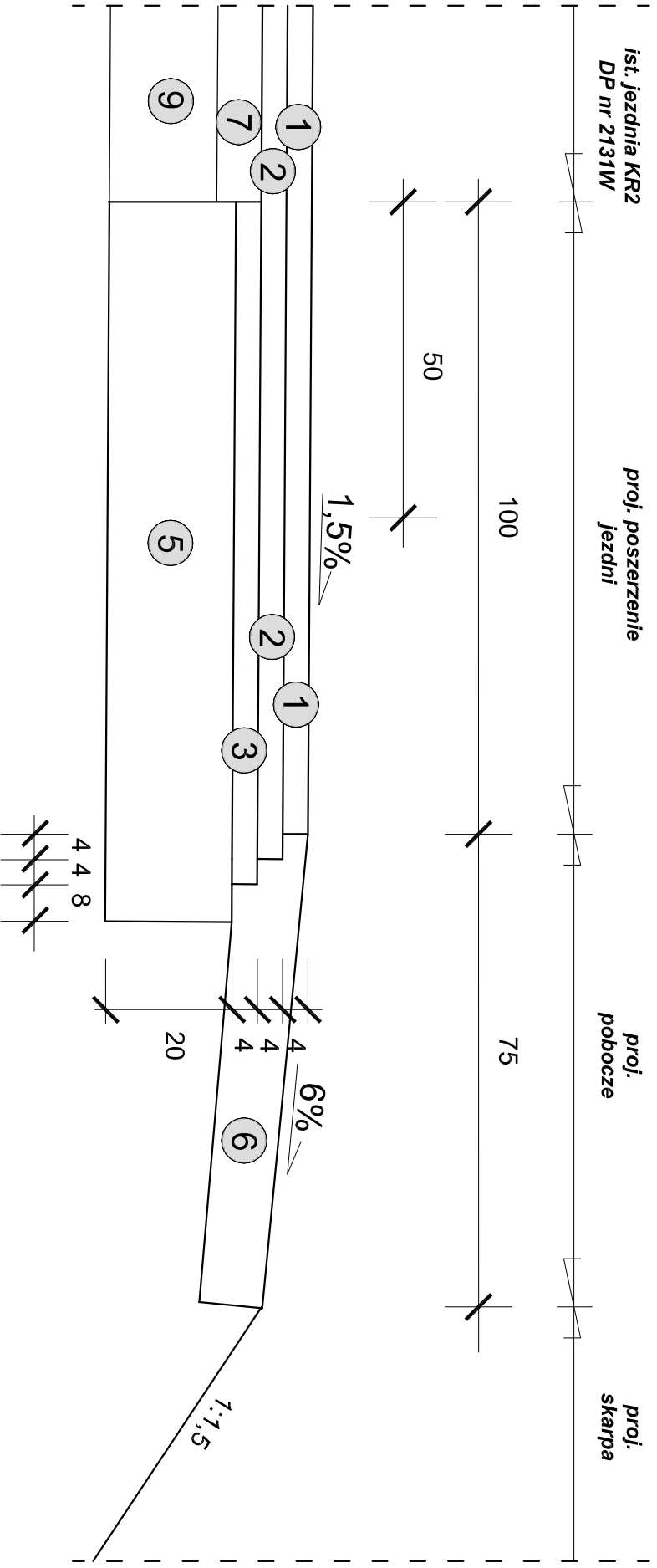
### SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:10



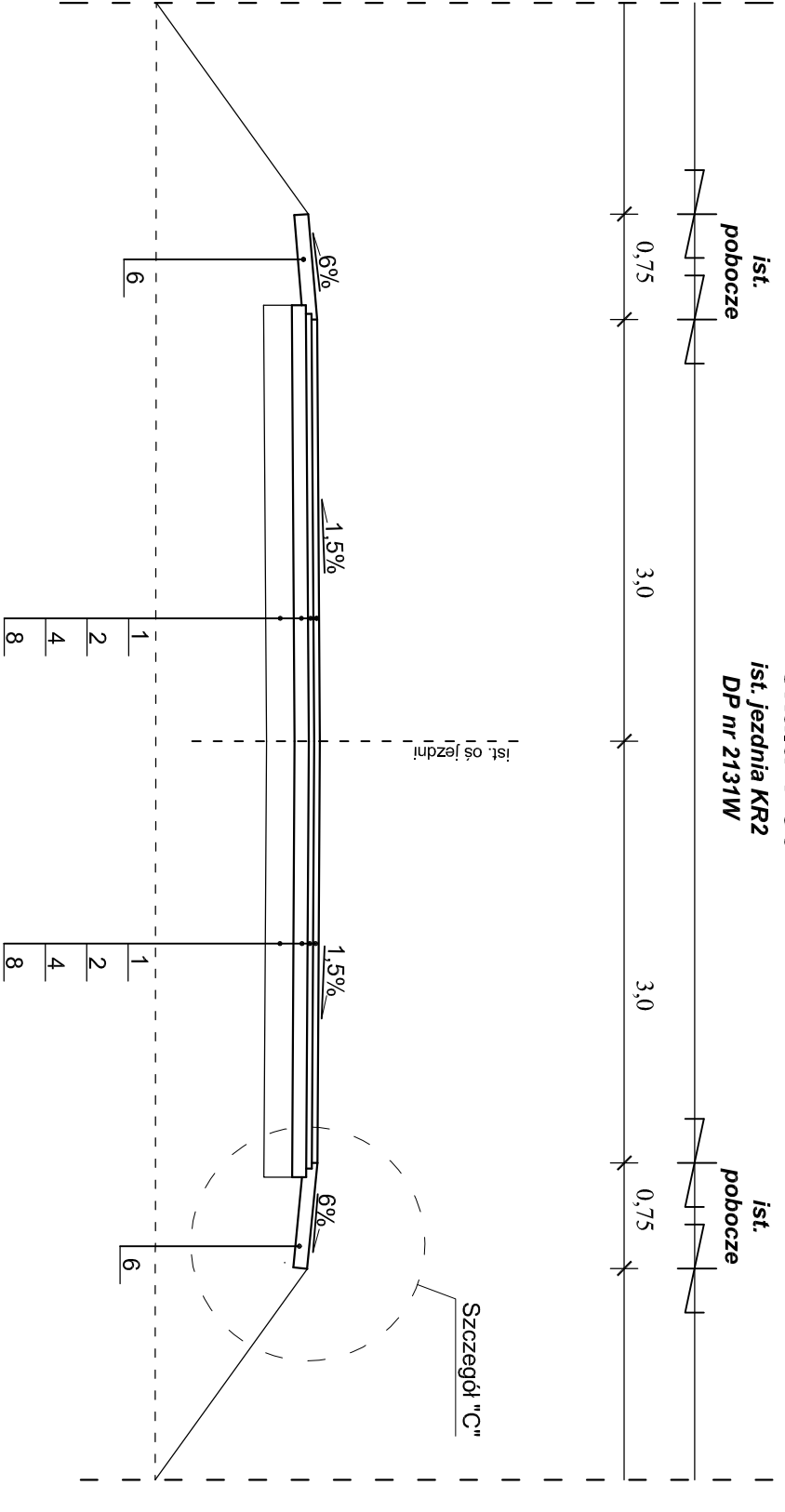
### SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:10



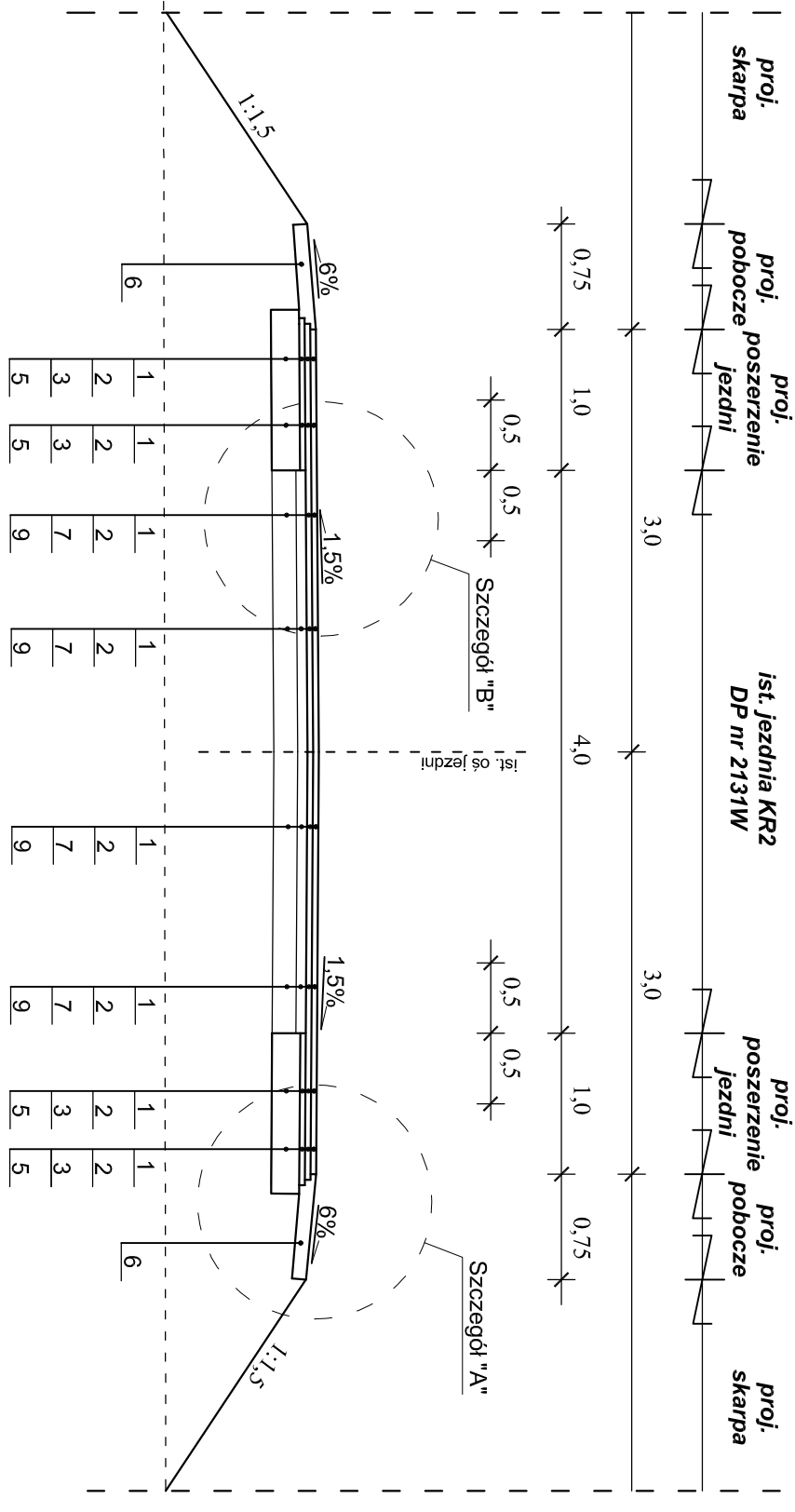
### Przekrój od km 18+621 do km 19+719

skala 1:50



### Przekrój od km 19+719 do km 20+486

skala 1:50




### LEGENDA :

Projekowane :

- 1 - Warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70 KR2 grub. 4cm, wg PN-EN 13108-1
- 2 - Warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70 KR2 grub. 4cm, wg PN-EN 13108-1
- 3 - Warstwa wyrównawcza z AC 11 W 50/70 KR2 100kg/m<sup>2</sup> (zaklinowanie) wg PN-EN 13108-1
- 4 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uzłaznieniu 0,3/1,5 grub. 10cm, wg PN-S 06102
- 5 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uzłaznieniu 0/31,5 grub. 20cm, wg PN-S 06102
- 6 - warstwa kruszywa naturalnego grub. 10cm


### Istniejące :

- 7 - Nawierzchnia żwirowa grub. 7cm
- 8 - Nawierzchnia żwirowa grub. 15cm - 20cm
- 9 - Podbudowa z bruku grub. 17cm



**KOMPROJEKT S.C.**  
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE

ul. Wesoła 11/12  
06-200 Masów Kłz.  
tel. 22 319-74-88 biuro@komprojekt.eu  
fax. 22 185-12-07 www.komprojekt.eu

**PR**  **J E K T**

**Składnikowość:**  
Skladnik: BPOCOWA  
Skladnik: P.W.  
Skala: 1:50/1:10

**Przebieg i nazwisko:** Podpis: \_\_\_\_\_  
Data: Luty 2016r.  
Miejscowość: UAN-M-102207581

2