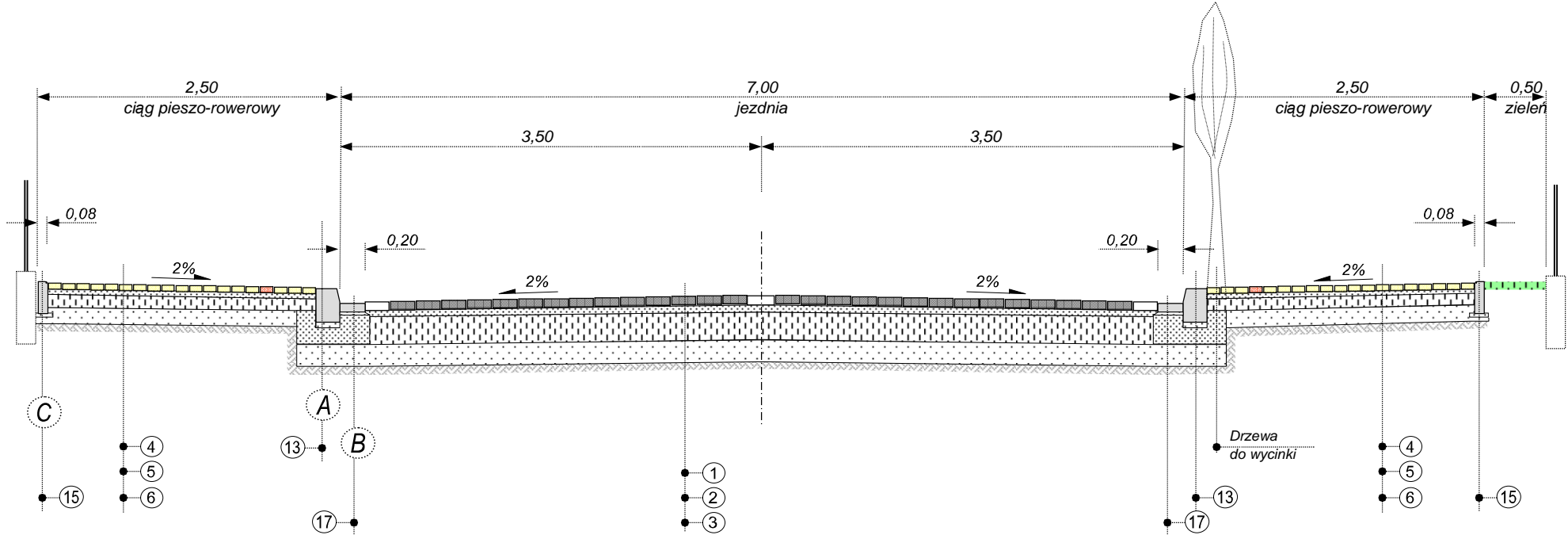
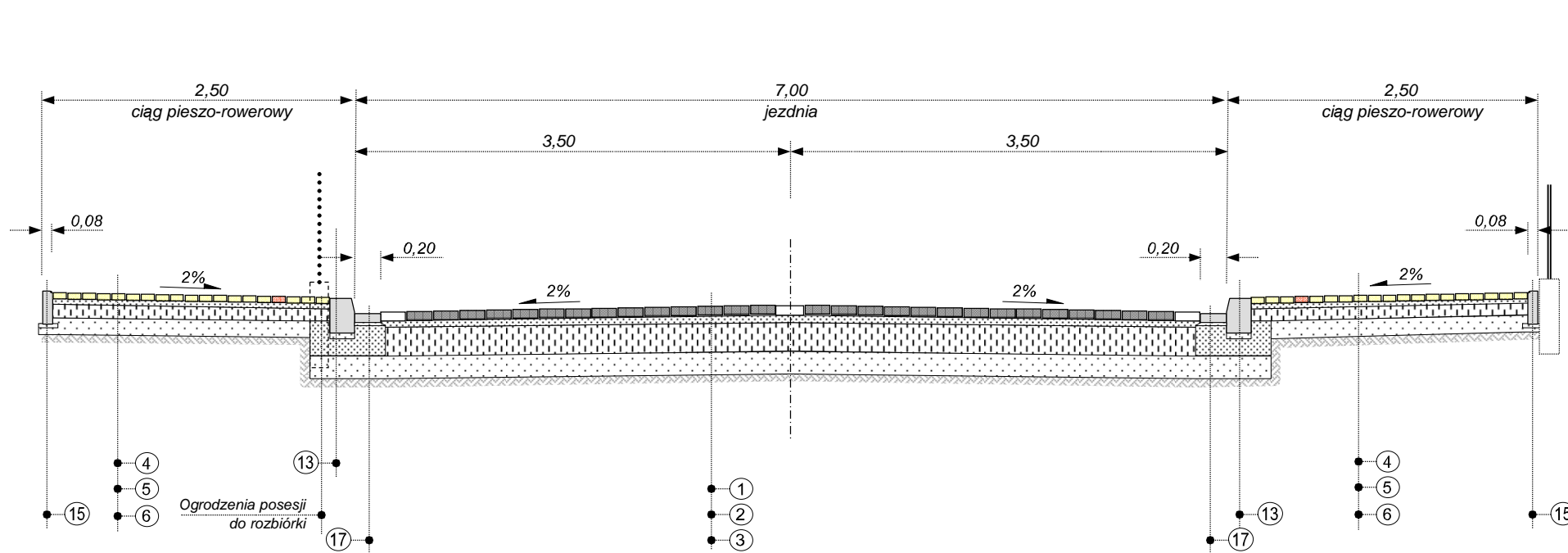


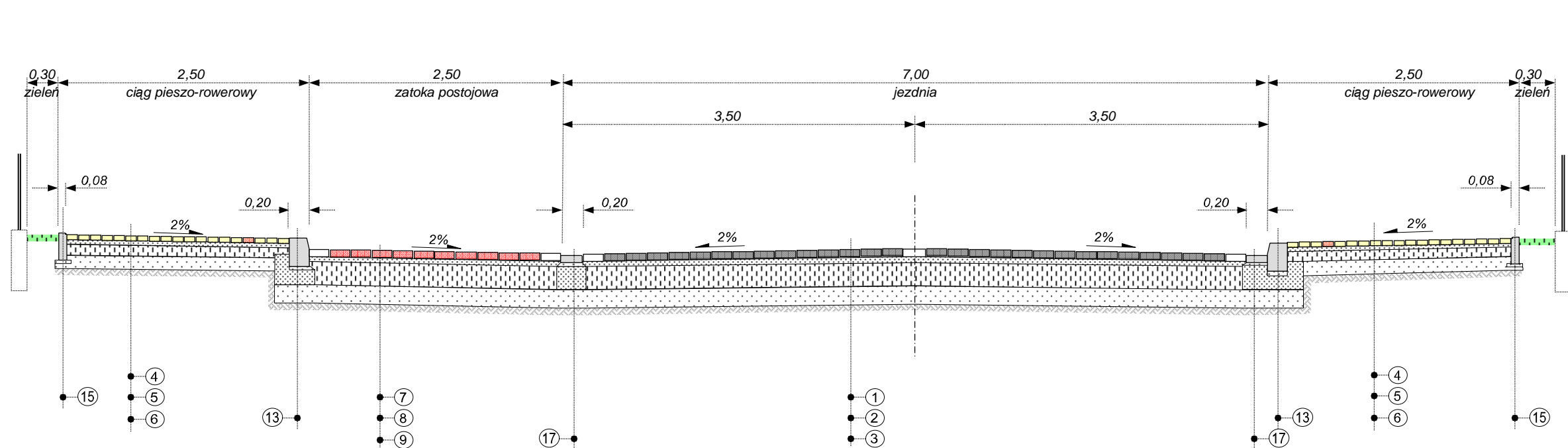
Projektowany przekrój ulicy w km 0+568,25 - ul. Nagórna - ETAP 3



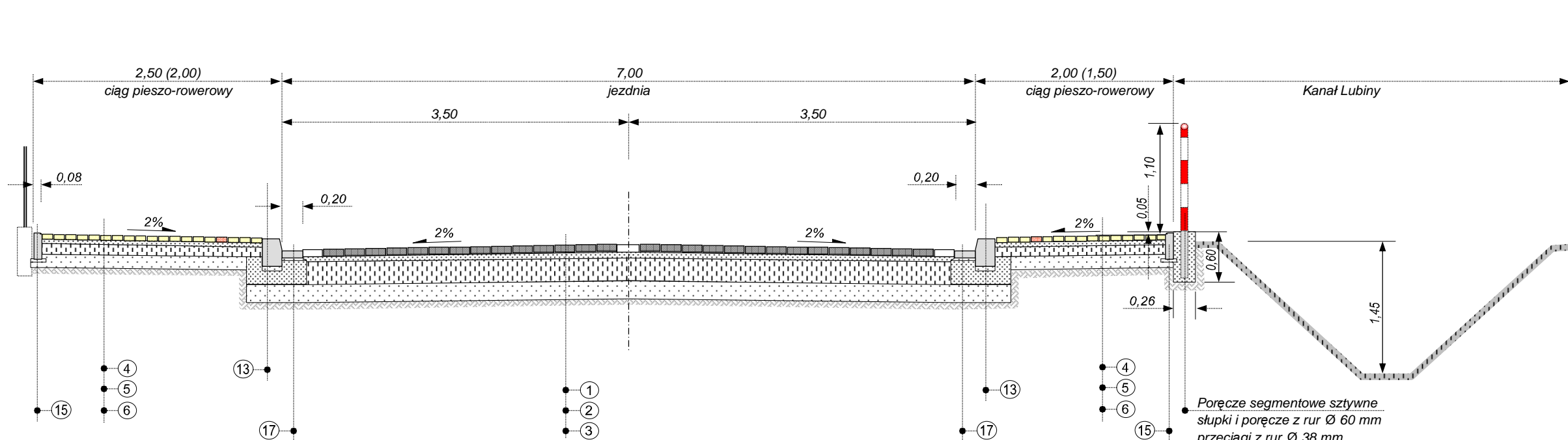
Projektowany przekrój ulicy w km 0+837,50 - ul. Nagórna - ETAP 3



Projektowany przekrój ulicy w km 0+680,00 - ul. Nagórna - ETAP 3



Projektowany przekrój ulicy w km 0+950,00 - ul. Nagórna - ETAP 3



OZNACZENIA:

Konstrukcja nawierzchni jezdni ulicy i ulic (dróg) bocznych:

1. kostka brukowa betonowa o gr. 8 cm (kolor grafitowy i biały)  
na podsypce cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
2. podbudowa z betonu cementowego B-20 o gr. 25 cm
3. warstwa odsączająca z piasku o gr. 20 cm

Konstrukcja nawierzchni ciągów pieszo-rowerowych i chodników:

4. kostka brukowa betonowa o gr. 6 cm (kolor żółty i czerwony)  
na podsypce cem-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm
5. podbudowa z betonu cementowego B-10 o gr. 10 cm
6. podsypka piaskowa gr. 15 cm

Konstrukcja nawierzchni zatok postojowych:

7. kostka brukowa betonowa o gr. 8 cm (kolor czerwony i biały)  
na podsypce cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
8. podbudowa z betonu cementowego B-20 o gr. 25 cm
9. warstwa odsączająca z piasku o gr. 20 cm

Konstrukcja nawierzchni zjazdów i wyspy dzielącej:

10. kostka brukowa betonowa o gr. 8 cm (kolor czerwony)  
na podsypce cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
11. podbudowa z betonu cementowego B-10 o gr. 15 cm
12. podsypka piaskowa gr. 15 cm

Obramowania:

13. krawężnik betonowy 20x30 na podsypce cem-piaskowej 1:4  
i ławie betonowej z oporem z B15 (kolor szary)
14. krawężnik betonowy 12x25 na podsypce cem-piaskowej 1:4  
i ławie betonowej z oporem z B15 (kolor szary)
15. obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cem-piaskowej 1:4 (kolor szary)
16. krawężnik trapezowy 21x15x50 na podsypce cem-piaskowej 1:4  
i ławie betonowej z oporem z B15 (kolor żółty)

Odwodnienie powierzchniowe:

17. ścieki uliczne, z kostki brukowej betonowej (kolor czarny) o gr. 8 cm  
na podsypce cem-piaskowej 1:4 i ławie betonowej z B15, szer. 20 cm

|                        |   |   |         |      |
|------------------------|---|---|---------|------|
| Zamawiający:           | Powiatowy Zarząd Dróg w Kole<br>ul. Toruńska 200<br>62-600 Kolo   |   |         |      |
| Jednostka Projektowa:  | Konsorcjum:<br>Zakład Usługowo Projektowy Drogownictwa<br>„DORPROGOS” Zbigniew Wiśniewski w Kole<br>ul. Zawadzkiego 21/17 62-600 Kolo<br>Przedsiębiorstwo Projektowo Budowlane<br>„PROBUD” Roman Urbaniak w Koninie<br>ul. Górnicza 6/18 62-510 Konin |   |         |      |
| Stadium:               | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY  |   |         |      |
| Zamierzenie budowlane: | PRZEBUDOWA ULICY NAGÓRNEJ W KOLE  |   |         |      |
| Branża:                | DROGOWA   |   |         |      |
| Nazwa opracowania:     | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - ETAP 3<br>SKALA 1 : 50  |   |         |      |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY      |   |   |         |      |
| FUNKCJA                | IMIE I NAZWISKO   | NR UPRAWNIEN                              | PODPIS  |      |
| PROJEKTANT             | Zbigniew Wiśniewski   | GP. 7342/48/92                            |         |      |
| SPRAWDZIŁ              | inż. Roman Urbaniak   | GA.N.240/8346/II/28/84<br>GP. 7342/144/94 |         |      |
| Data:                  | Nr umowy:   | Faza projektu:                            | Nr rys. | Egz: |
| 11.2009 r.             | 56/PZD/PN/2009  | PBW                                       | 4 c     | 5    |