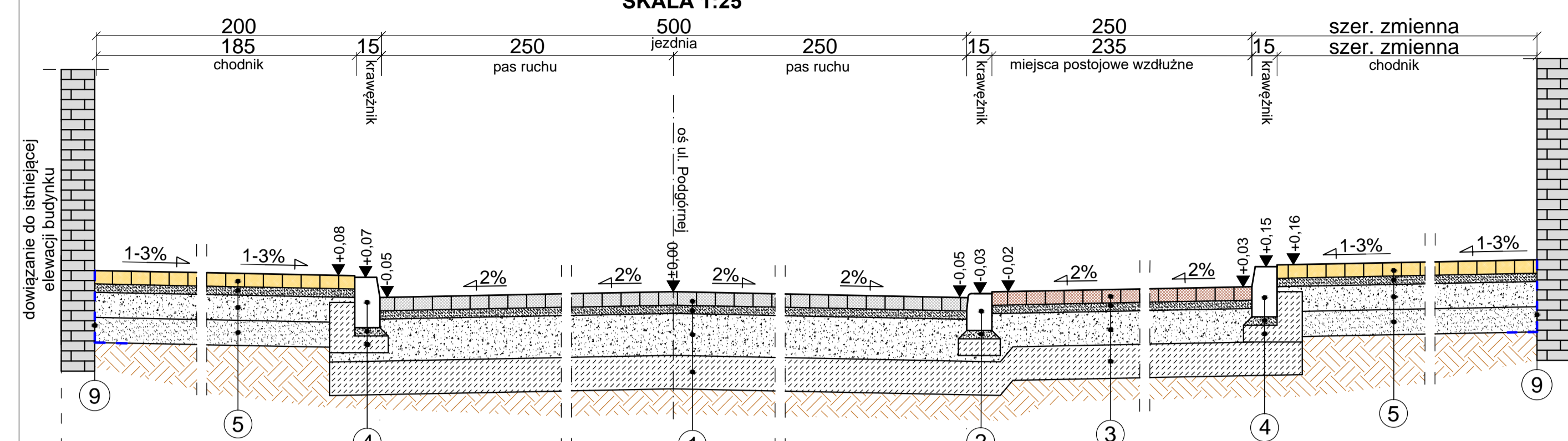
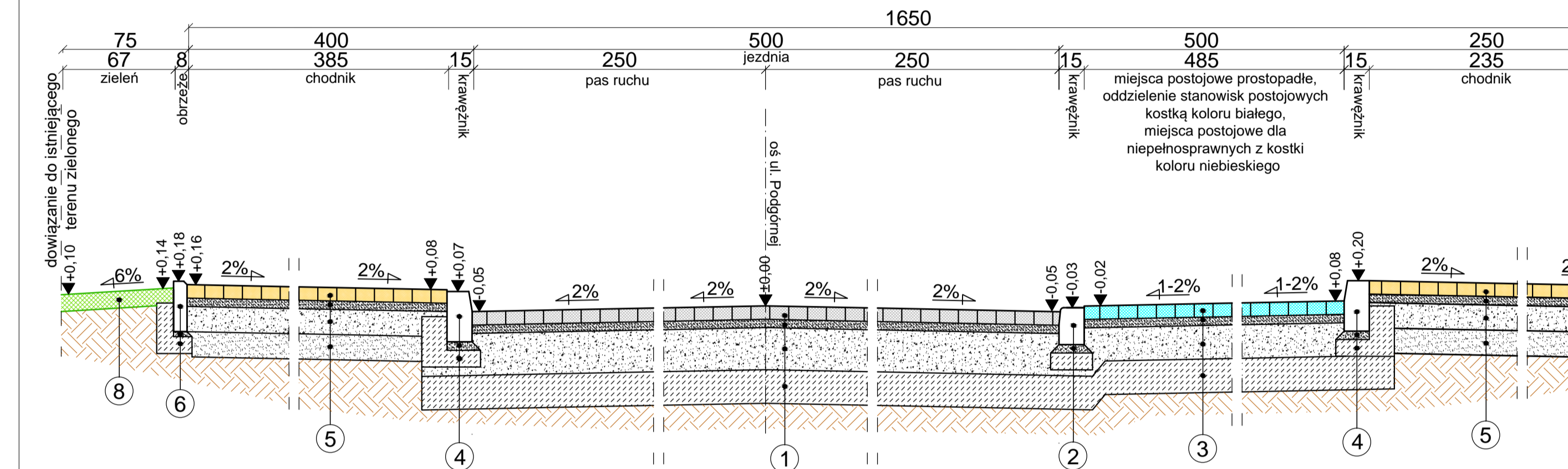


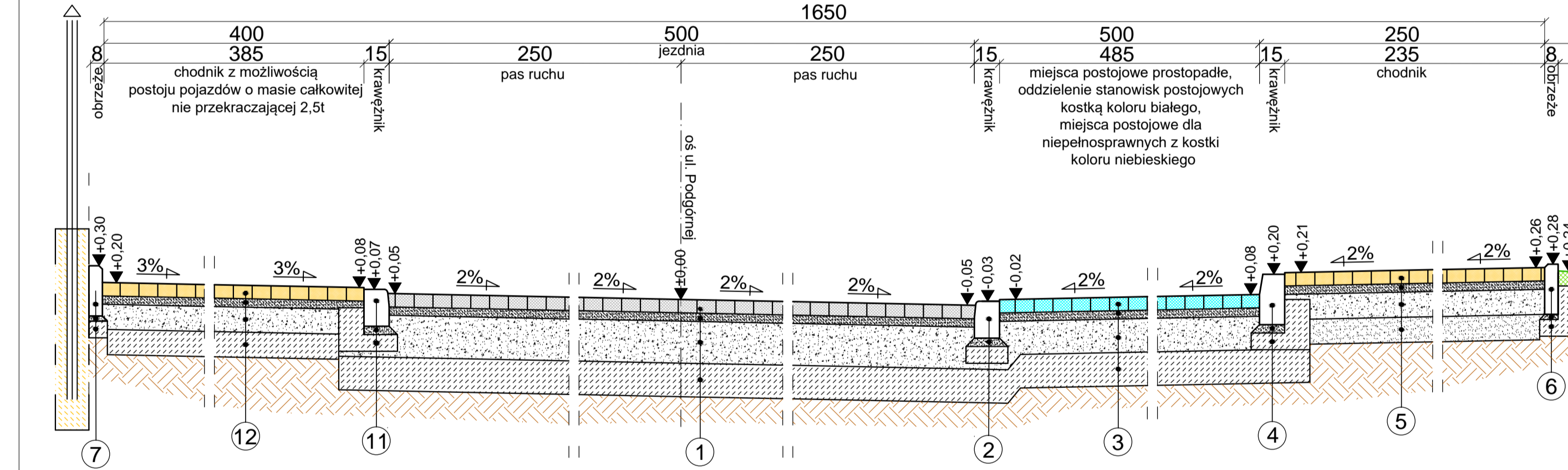
**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY**  
a - a (odc. A - F)  
SKALA 1:25



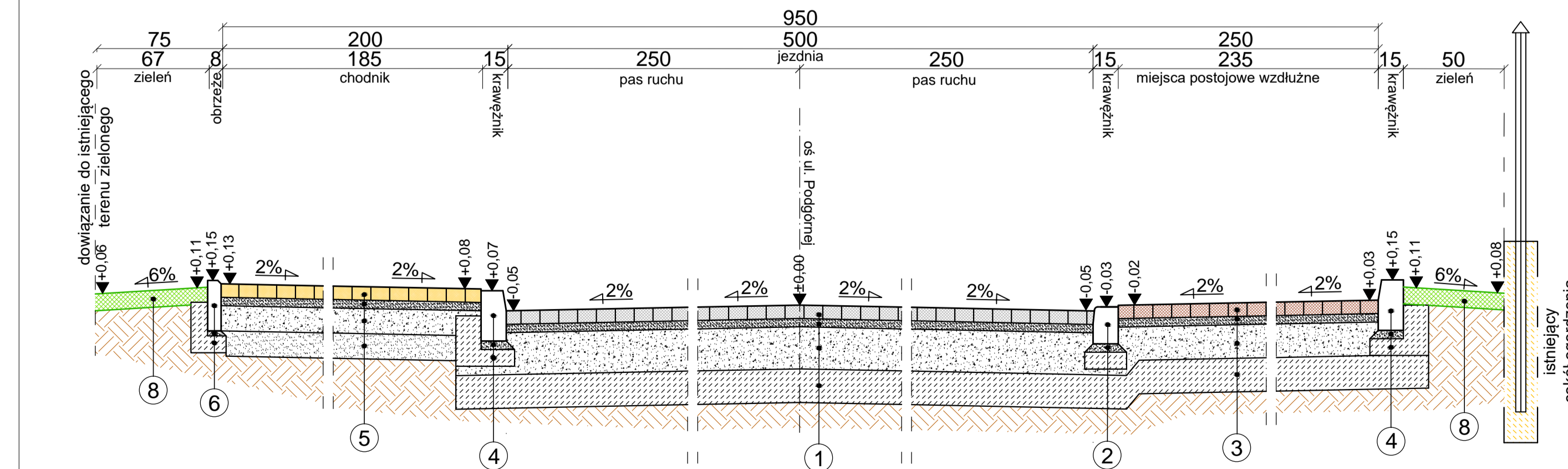
**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY**  
I - I (odc. A - F)  
SKALA 1:25



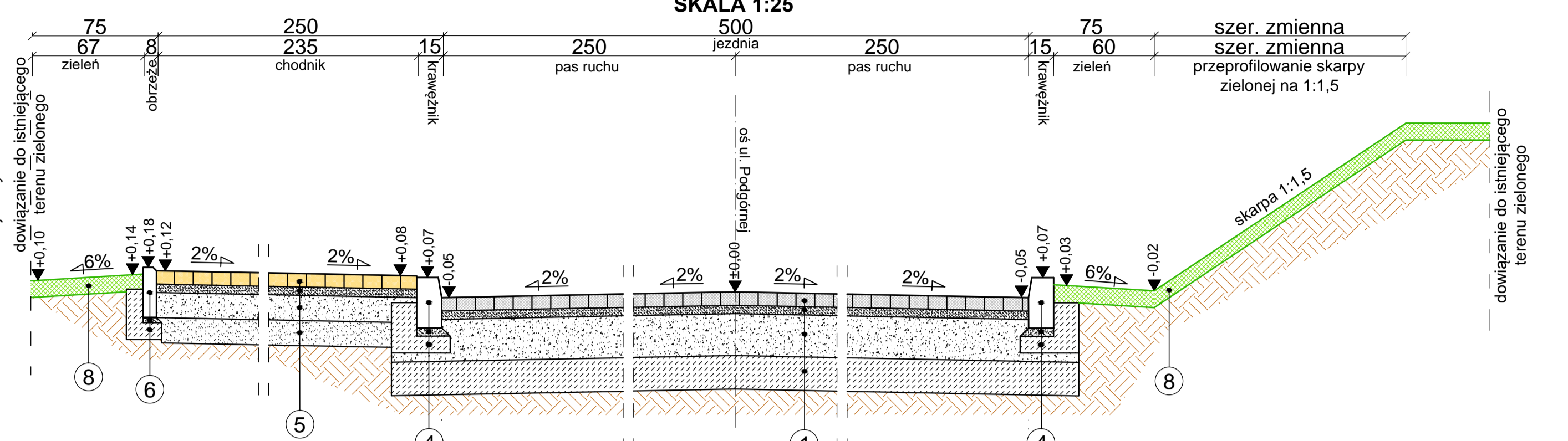
**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY**  
m - m (odc. A - F od hm 3+56,50 do hm 3+95,00)  
SKALA 1:25



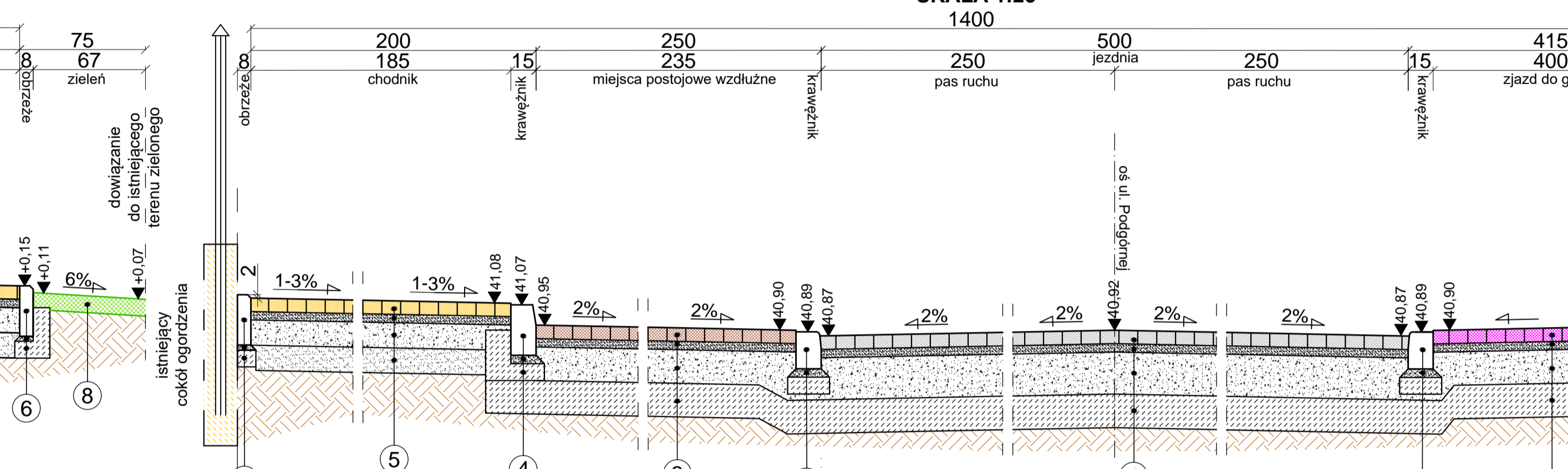
**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY**  
p - p (odc. G - C)  
SKALA 1:25



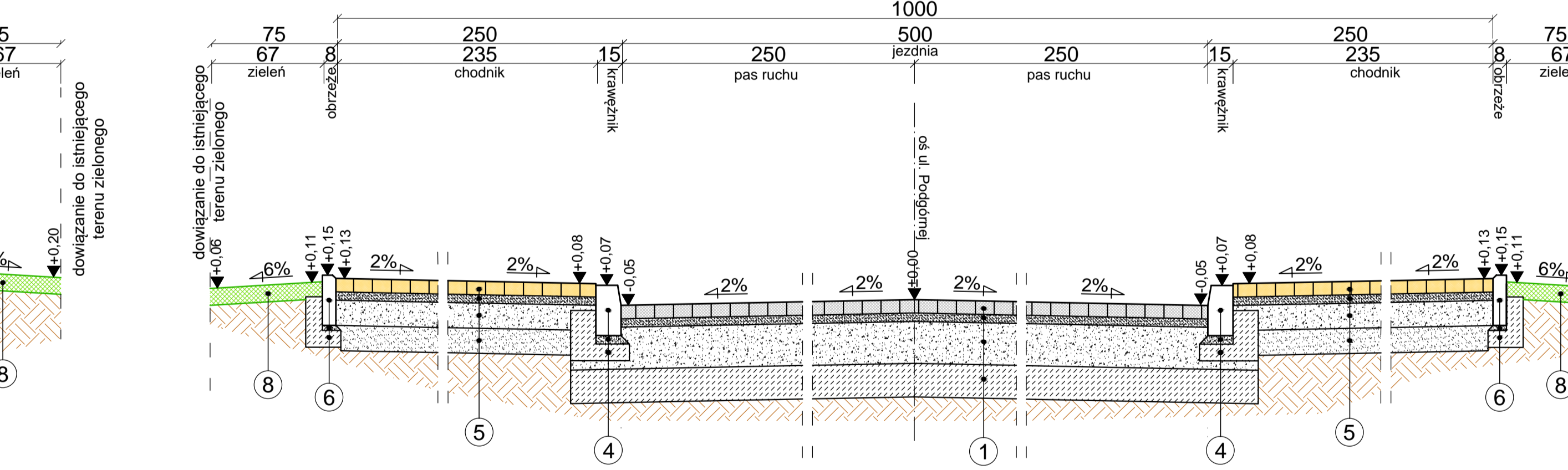
**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY**  
b - b (odc. A - F)  
SKALA 1:25



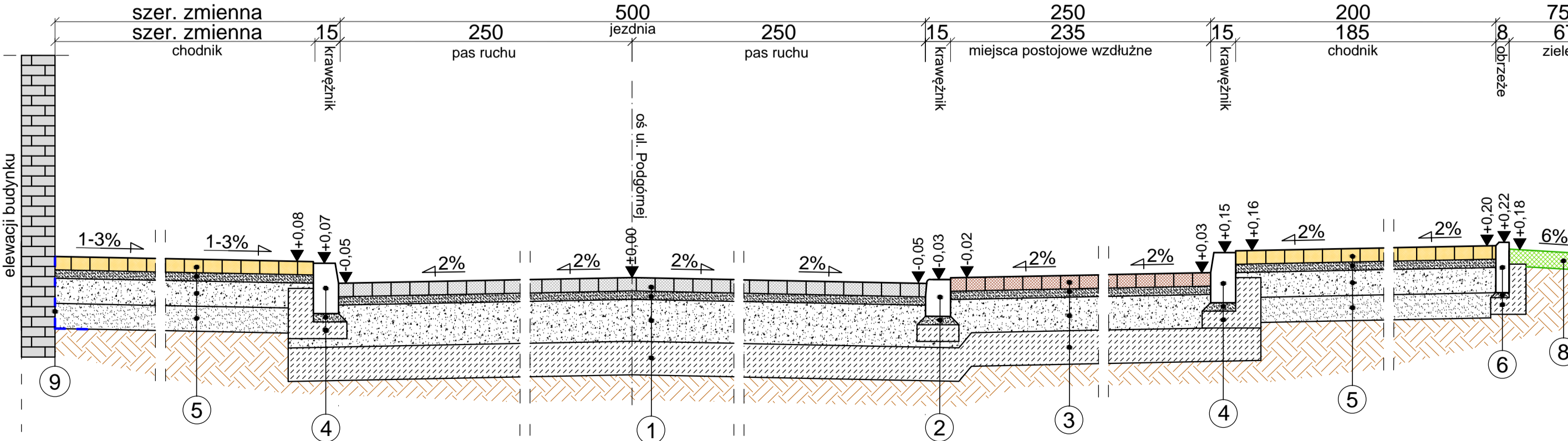
**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY**  
c - c (odc. A - F)  
SKALA 1:25



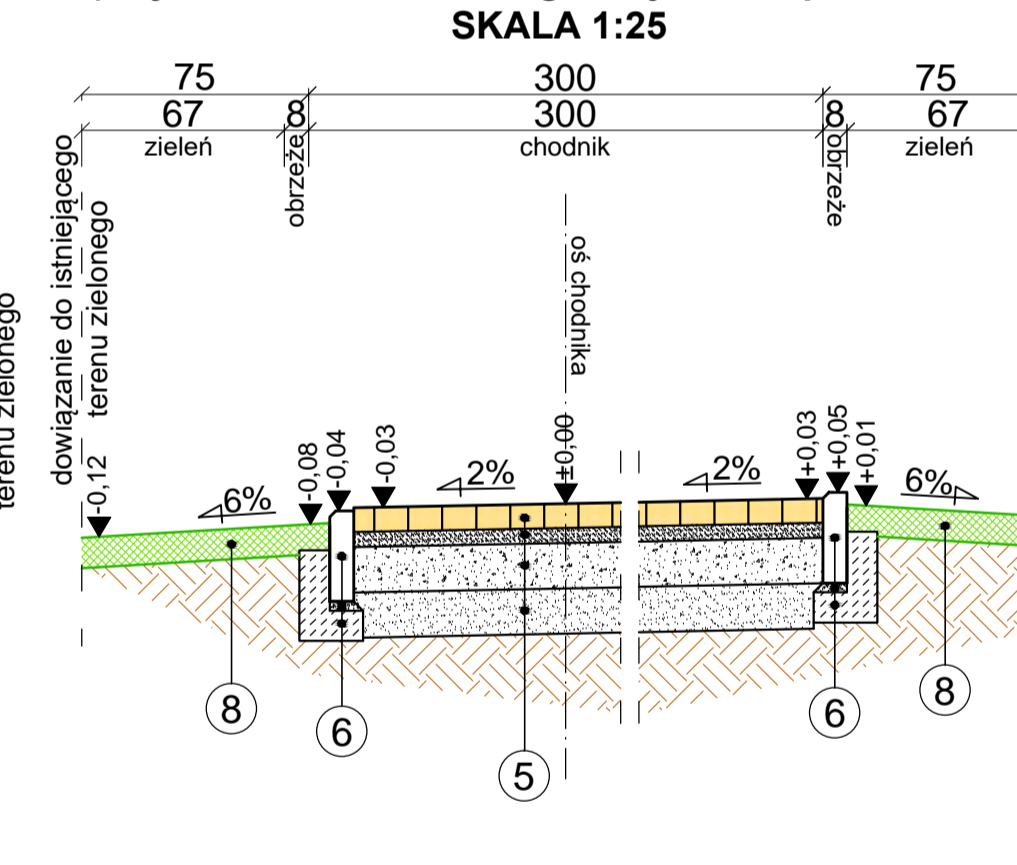
**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY**  
k - k (odc. A - F i K - H)  
SKALA 1:25



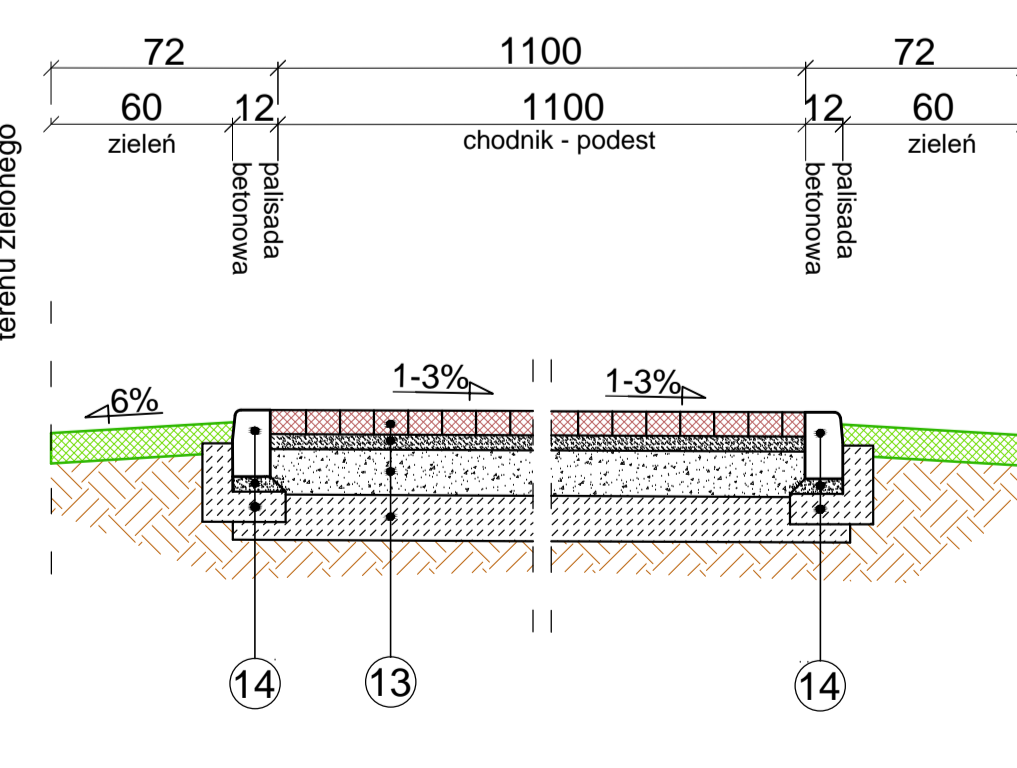
**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY**  
t - t (odc. B - J)  
SKALA 1:25



**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY**  
u - u  
(ałeja na Placu Kilińskiego, dojście do placu zabaw)  
SKALA 1:25



**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY**  
z - z (skwer na Placu Kilińskiego)  
SKALA 1:25



**PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE CHARAKTERYSTYCZNE**  
SKALA 1:25

- 1 - warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej typu starobruk, układana w kształt łuku rzymskiego, kolor antracytowy grub. 10 cm (stylizacyjnie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie)
- 2 - warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- 3 - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 25 cm
- 4 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 20 cm
- 10 - warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej bezfazowej, kształt nieregularny, kolor grafitowy grub. 8 cm (stylizacyjnie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie)
- 11 - krawężnik kamienny typu najazdowego 15x22x100 cm
- 12 - warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- 13 - warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej, lub płyt betonowych, kształt nieregularny, kolor jasnoszary grub. 8 cm (stylizacyjnie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie)
- 14 - warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- 15 - warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- 16 - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm
- 17 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 20 cm
- 18 - krawężnik kamienny typu najazdowego 15x22x100 cm
- 19 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 20 cm
- 20 - warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- 21 - warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- 22 - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 15 cm
- 23 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 15 cm
- 24 - warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej, lub płyt betonowych, kształt nieregularny, kolor jasnoszary (imitacja struktury drewna) grub. 6 cm
- 25 - warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- 26 - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 15 cm
- 27 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 15 cm
- 28 - obrzeże betonowe typu ciężkiego 8x30x100 cm
- 29 - obrzeże betonowe typu ciężkiego 8x30x100 cm
- 30 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3 cm
- 31 - ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0250 m<sup>2</sup>
- 32 - ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0410 m<sup>2</sup>
- 33 - ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0110 m<sup>2</sup>
- 34 - humusowanie grub. 10 cm z obsianiem nasionami traw
- 35 - folia izolacyjna HDPE membranowa (kubelkowa) grub. 1mm

