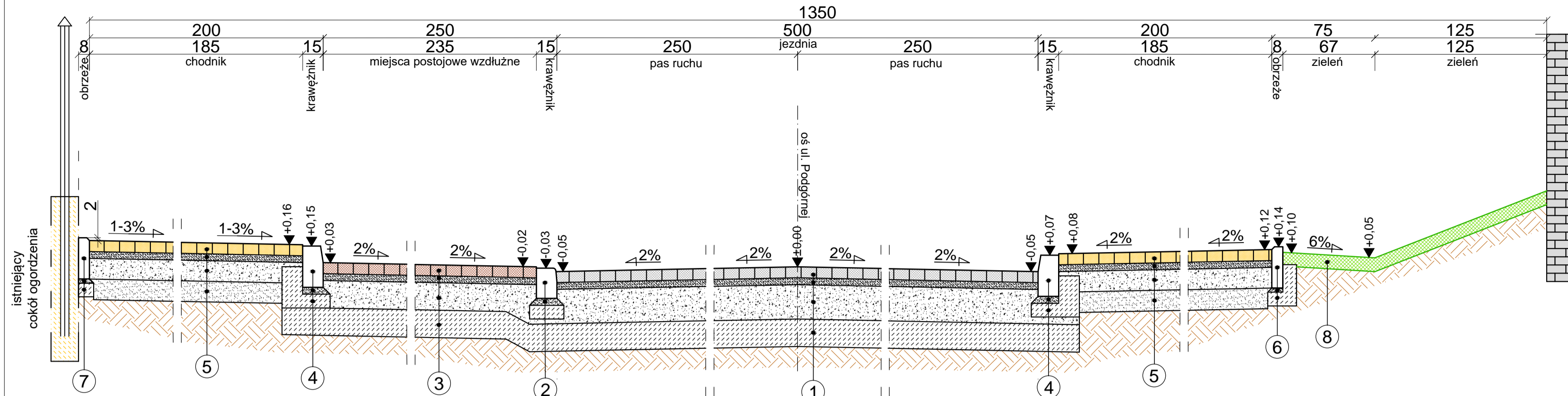
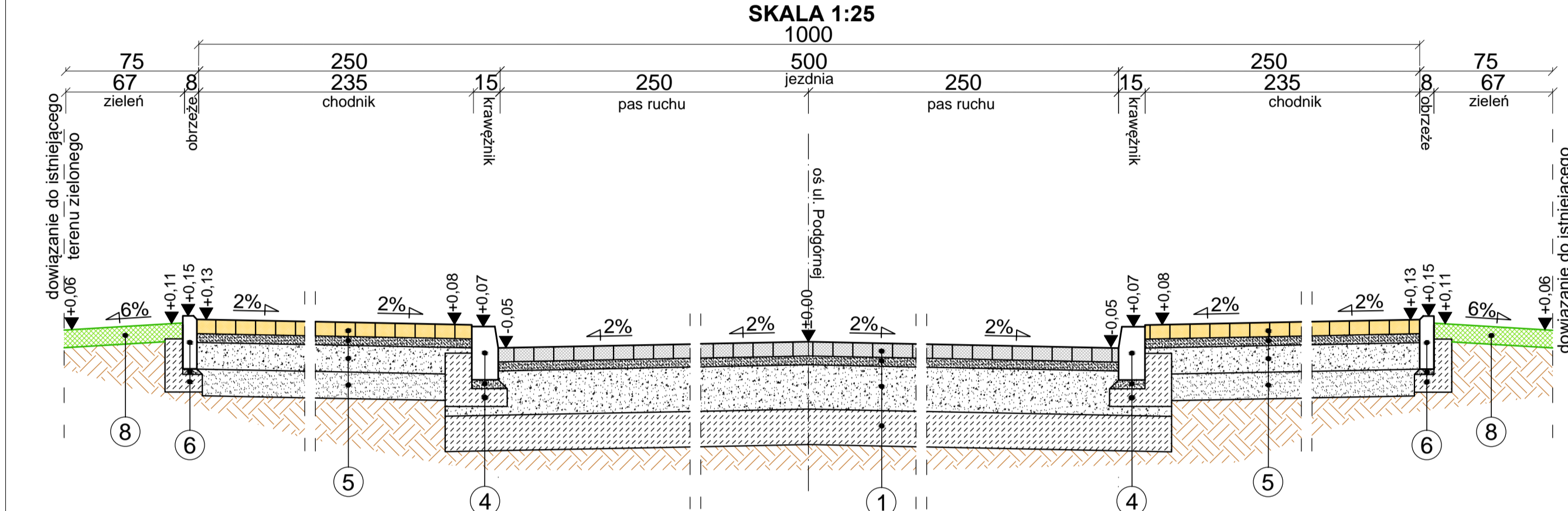


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

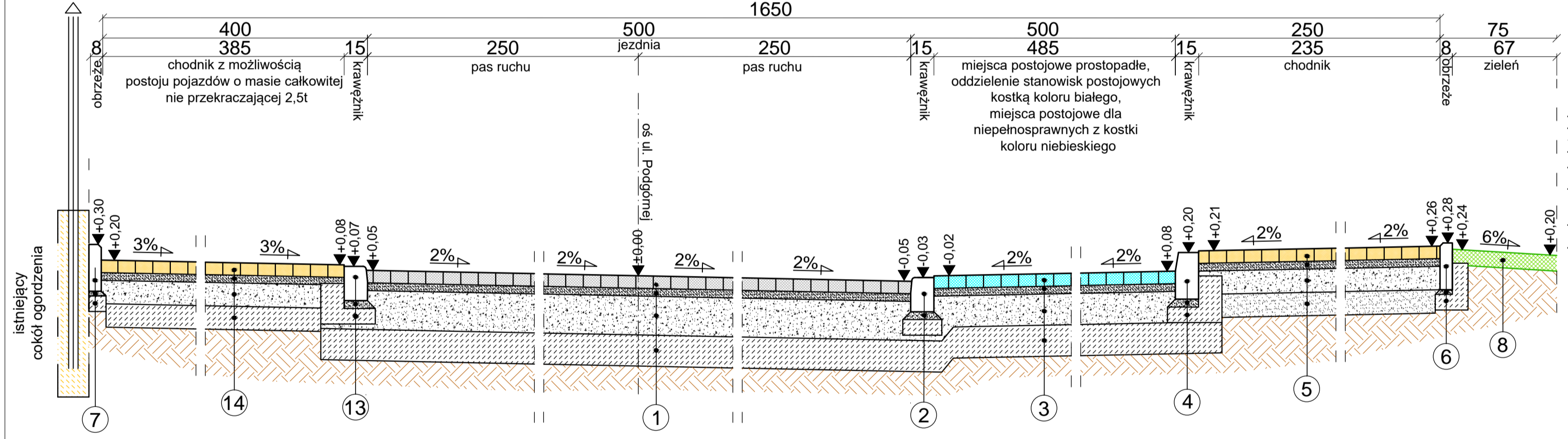
i - i (odc. A - F)
SKALA 1:25



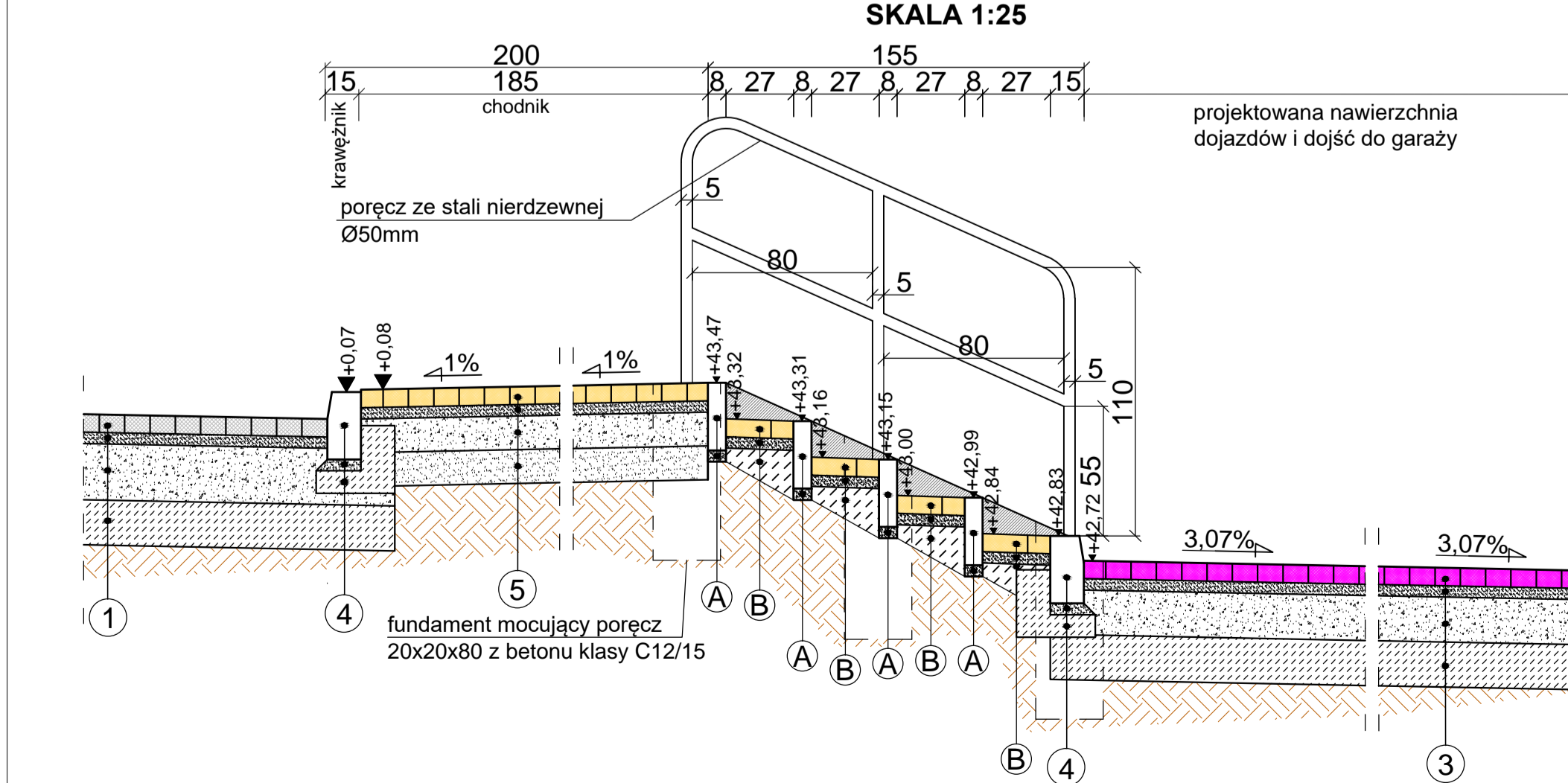
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
k - k (odc. A - F i K - H)
SKALA 1:25



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

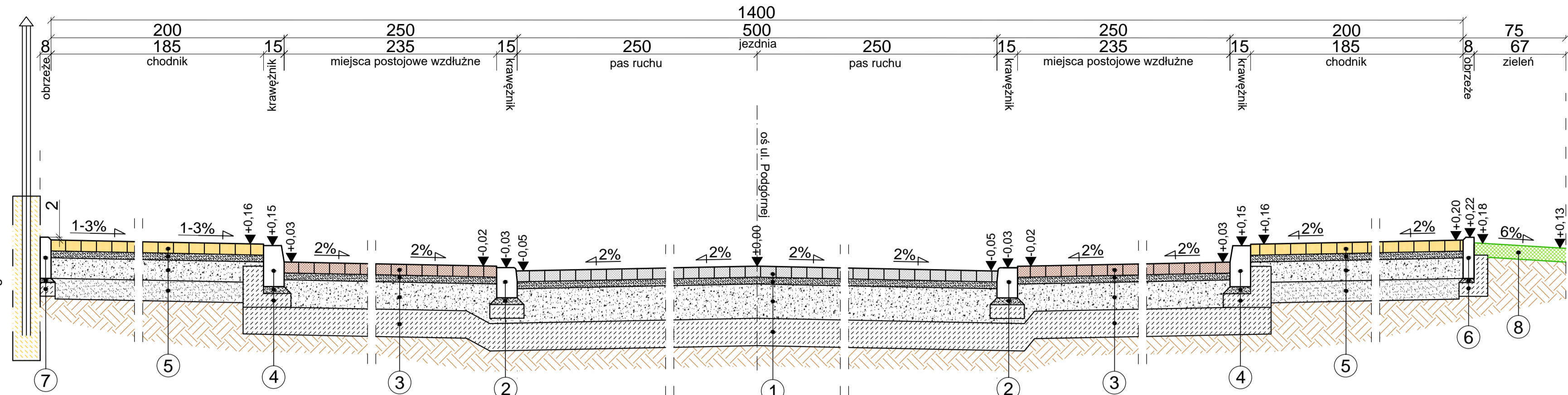


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
o - o (odc. G - C)
SKALA 1:25

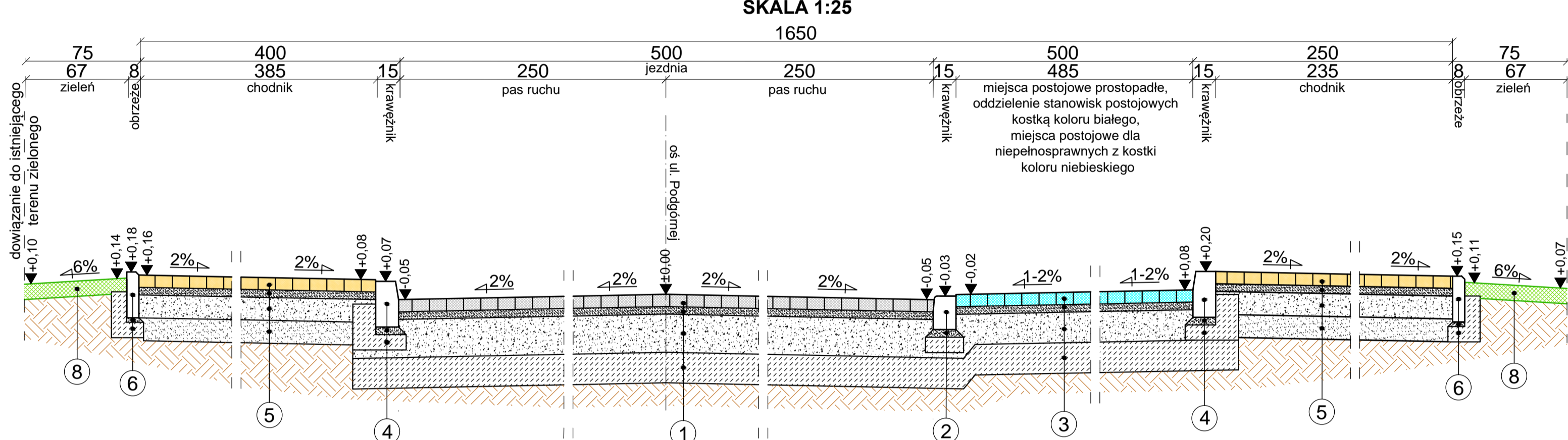


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

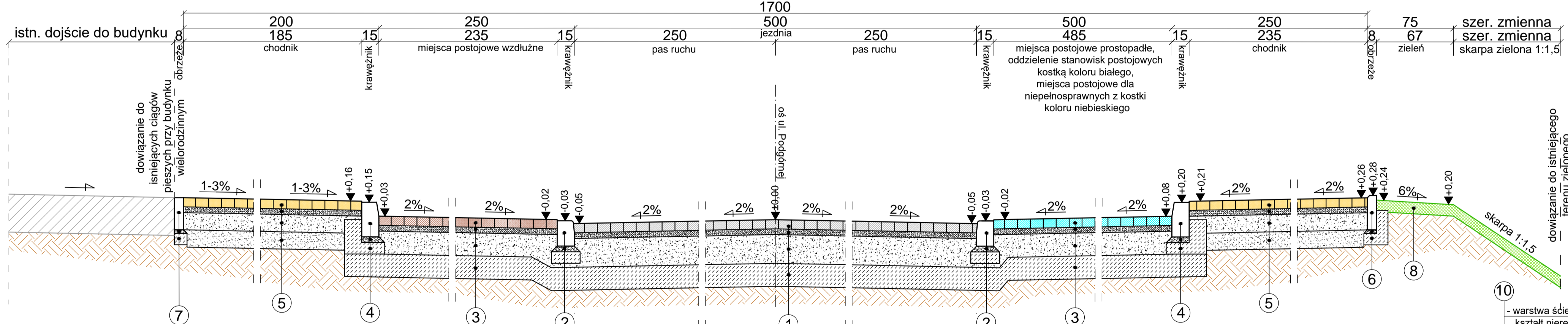
j - j (odc. A - F)
SKALA 1:25



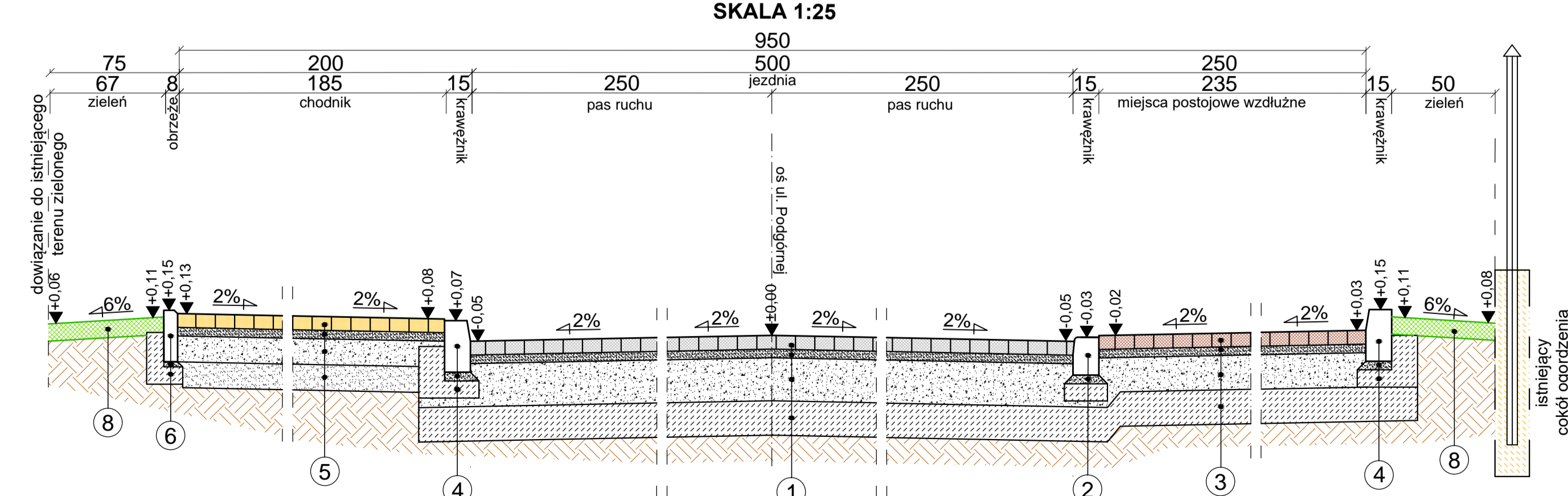
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
l - l (odc. A - F)
SKALA 1:25



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



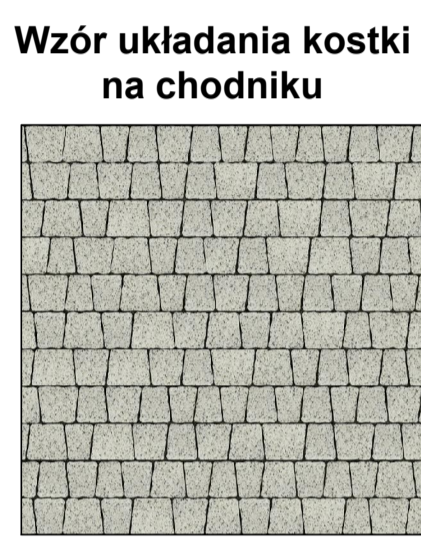
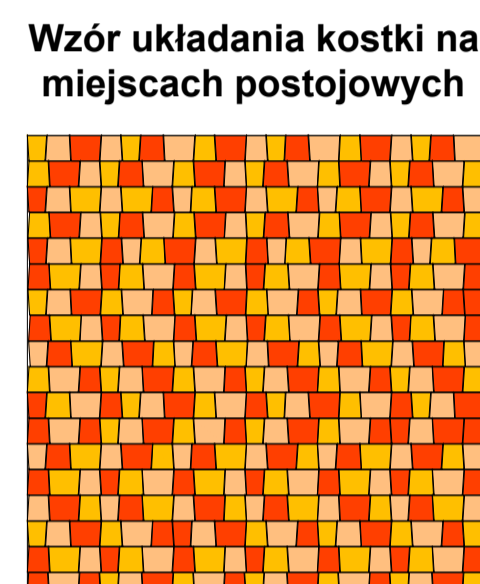
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
p - p (odc. G - C)
SKALA 1:25



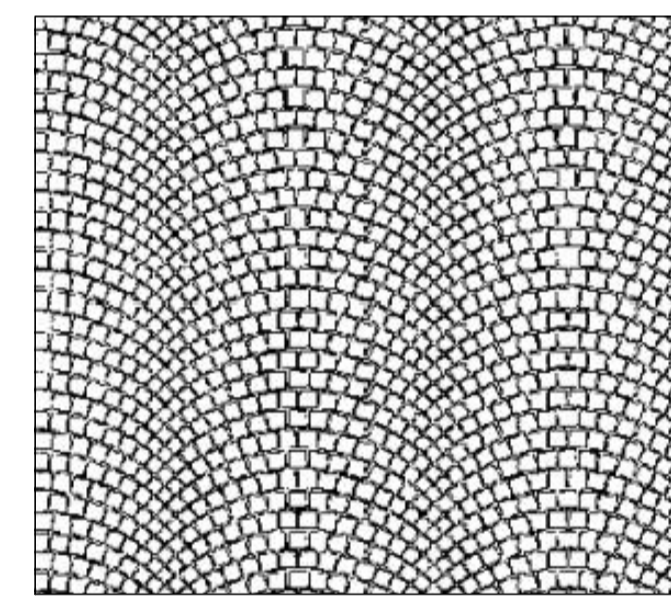
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE CHARAKTERYSTYCZNE

SKALA 1:25
Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy
Podgórnaj i Placu Kilińskiego wraz z uzbrojeniem.

- 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)
- warstwa podsytki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 25 cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 20 cm
- krawężnik kamienny typu najazdowego 15x22x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0250 m²
- warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej bezfazowej, kształt nieregularny, kolor grafitowy grub. 8 cm (stylizacyjnie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie)
- warstwa podsytki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 20 cm
- krawężnik kamienny typu ulicznego 15x30x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0650 m²
- warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej bezfazowej, kształt nieregularny, kolor jasnoszary grub. 8 cm (stylizacyjnie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie)
- warstwa podsytki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 15 cm
- podsyпка z pospółki, grub. 15 cm
- obrzeże betonowe typu ciężkiego 8x30x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
- ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0410 m²
- obrzeże betonowe typu ciężkiego 8x30x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
- ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0110 m²
- humusowanie grub. 10 cm z obsianiem nasionami traw
- folia izolacyjna HDPE membranowa (kubelkowa) grub. 1mm



Wzór układania kostki na jezdni ul. Podgórnaj



- warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej bezfazowej, kształt nieregularny, kolor grafitowy grub. 8 cm (stylizacyjnie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie)
- warstwa podsytki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 20 cm
- warstwa wzmocnienia skarpy płytami ażurowymi wibroprasowanymi o wym. 8x4x6cm wypełnione zwiertem plikarnym 8/16 mm
- warstwa podsytki z piasku grub. 5 cm
- geowłóknina separacyjna 10/10kN
- krawężnik kamienny typu najazdowego 15x22x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0540 m²
- krawężnik kamienny typu najazdowego 15x22x100 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0590 m²
- warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej bezfazowej, kształt nieregularny, kolor jasnoszary grub. 8 cm (stylizacyjnie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie)
- warstwa podsytki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 15 cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 15 cm

- A - obrzeże betonowe typu ciężkiego 8x30x100 cm
- B - podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm

- warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej bezfazowej, kształt nieregularny, kolor jasnoszary grub. 8 cm (stylizacyjnie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie)
- warstwa podsytki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- beton klasy C12/15 grubości średnio 14 cm

ul. Mieszka I-go SA, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drog@wykoma.com.pl		SKALA
Investor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin	1:25
Objekt	Rozbud. i przeb. drogi gminnej ul. Podgórnaj i pl. Kilińskiego wraz z uzbrojeniem	
Nazwa rys.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - CHARAKTERYSTYCZNE	RYSUUNEK NR
Projektował	mgr inż. Janusz Raczynski Upr. ZAP/0049/PWOD/05	9
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński	DATA
Sprawdził		grudzień 2018