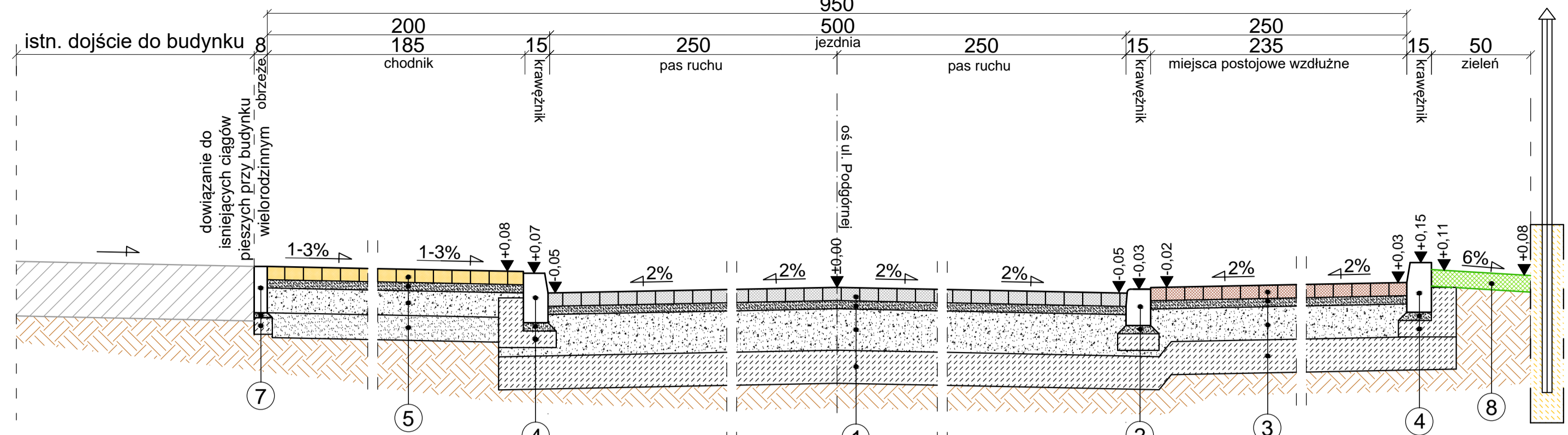
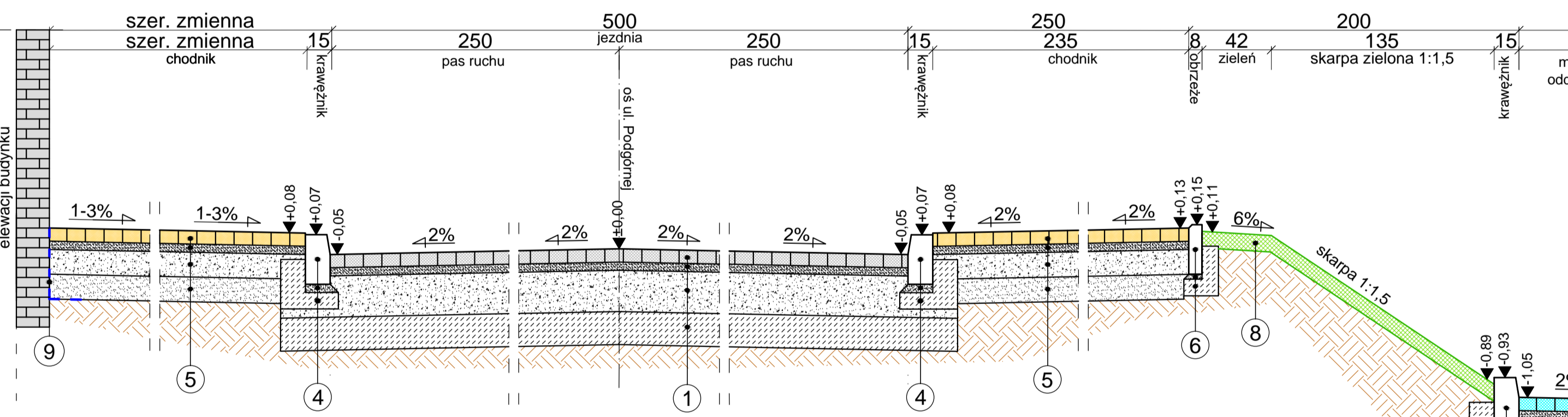
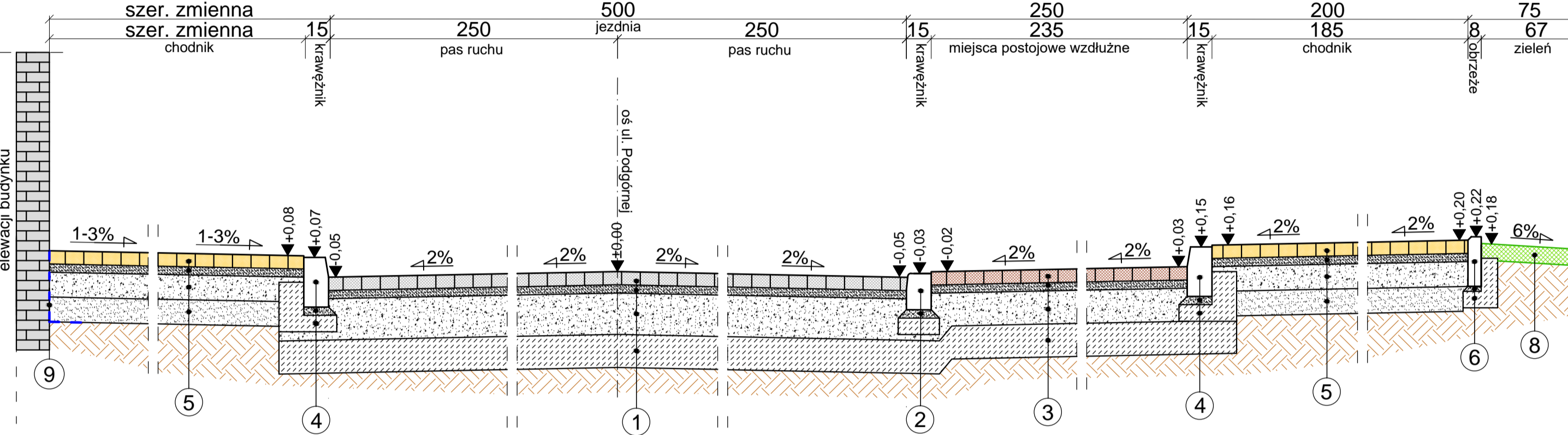


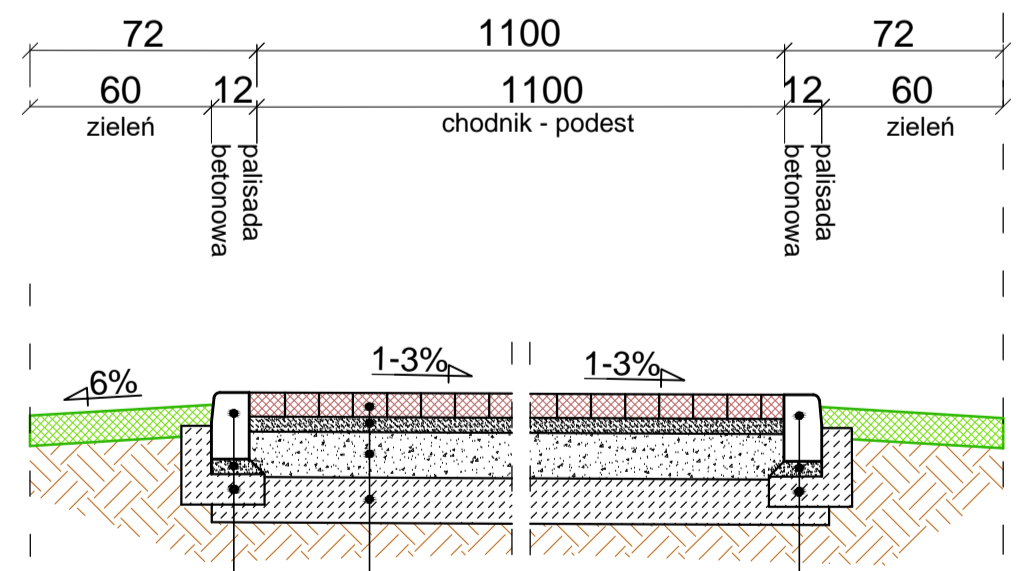
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
r - r (odc. G - C)
SKALA 1:25



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

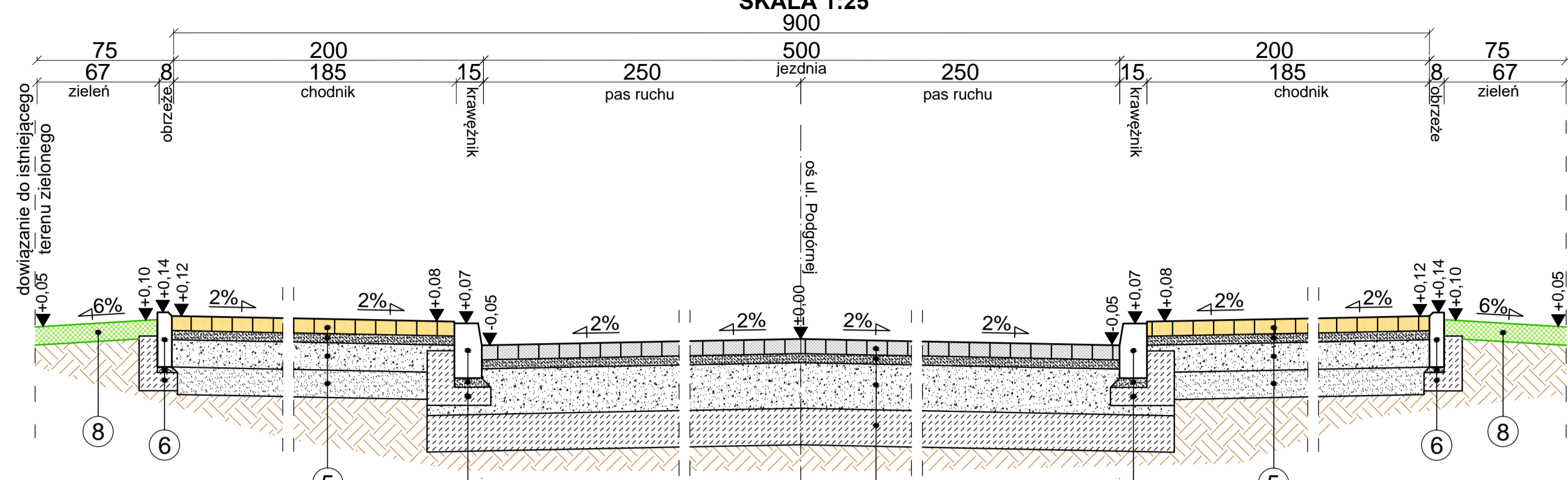


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
z - z (skwer na Placu Kilińskiego)
SKALA 1:25

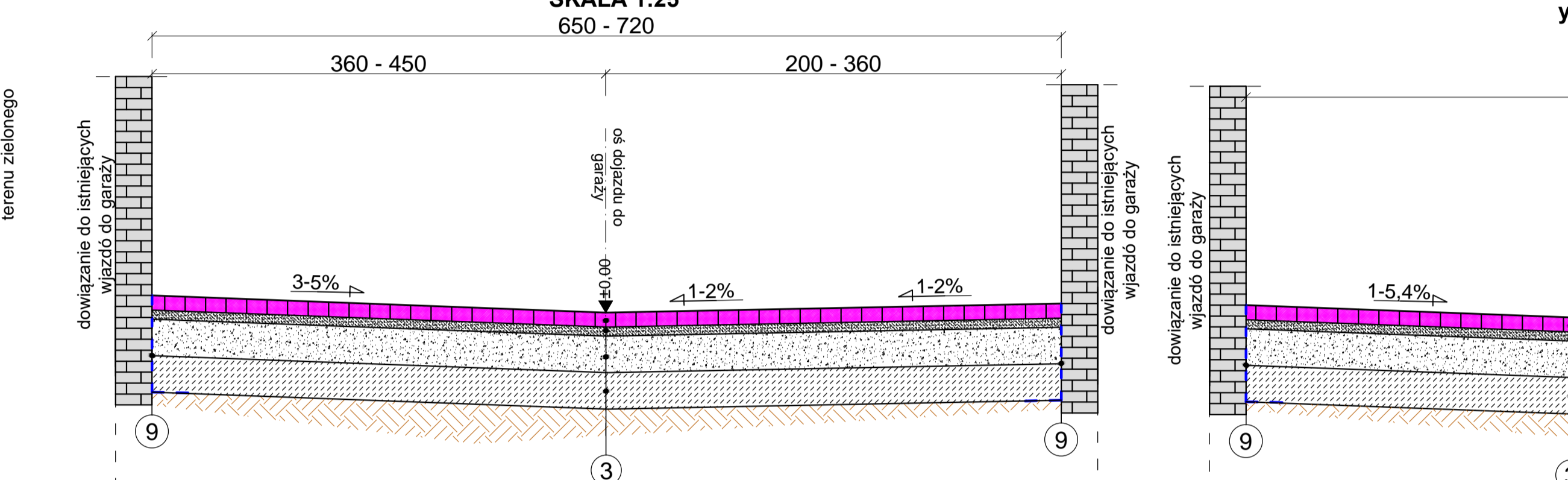


- 1 - warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej typu starbruk układana w kształt łuku rzymskiego, kolor antracytowy grub. 10 cm (stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie)
- 2 - warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- 3 - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm
- 4 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 20 cm
- 5 - krawężnik kamienny typu ulicznego 15x30x100 cm
- 6 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- 7 - ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0650 m²
- 8 - warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej bezfazowej, kształt nieregularny, kolor grafitowy grub. 8 cm (stylistycznie zgodna z materiałem zastosowanym na ul. Odrodzenia w Koszalinie)
- 9 - warstwa podsypki cementowo - piaskowej 1:4 grub. 5 cm
- 10 - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw niezwiązanej C90/3, 0-31,5 mm stabilizowana mechanicznie grub. 20 cm
- 11 - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4, C3/4 nie mniej niż 6MPa grub. 20 cm
- 12 - krawężnik kamienny typu najszerszy 15x22x100 cm
- 13 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- 14 - ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0410 m²
- 15 - warstwa wzmocnienia skarpy płytami ażurowymi wibroprasowanymi o wym. 8x4x60cm wypełnieniu żwirem płukany 8/16 mm
- 16 - warstwa podsypki z piasku grub. 5 cm
- 17 - geowłóknina separacyjna 10/10kN

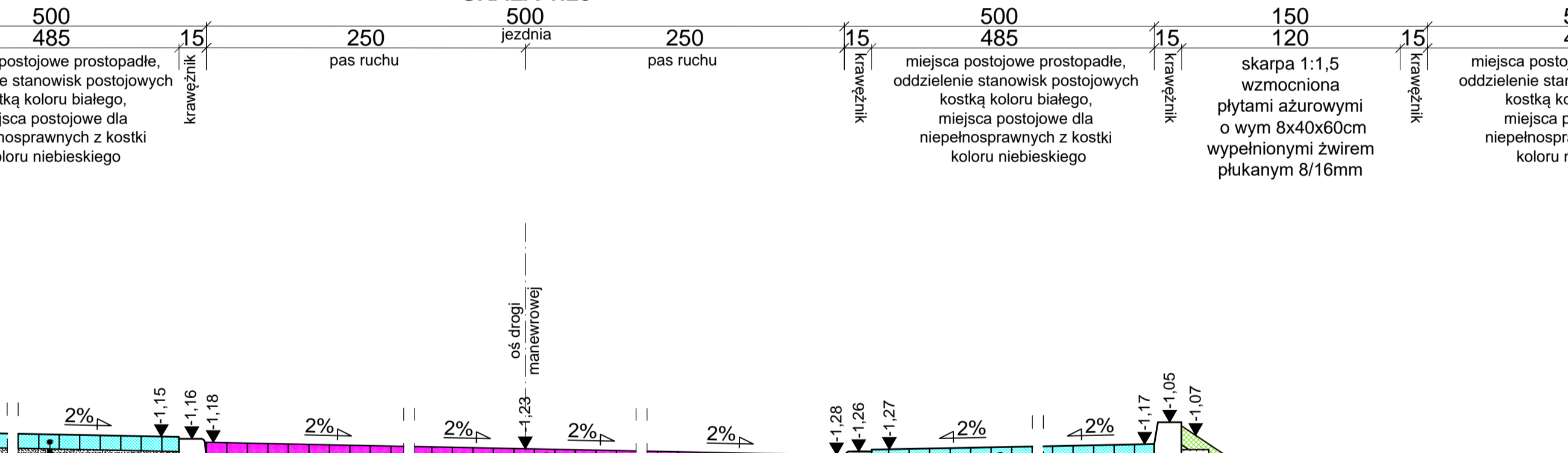
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
s - s (odc. G - C)
SKALA 1:25



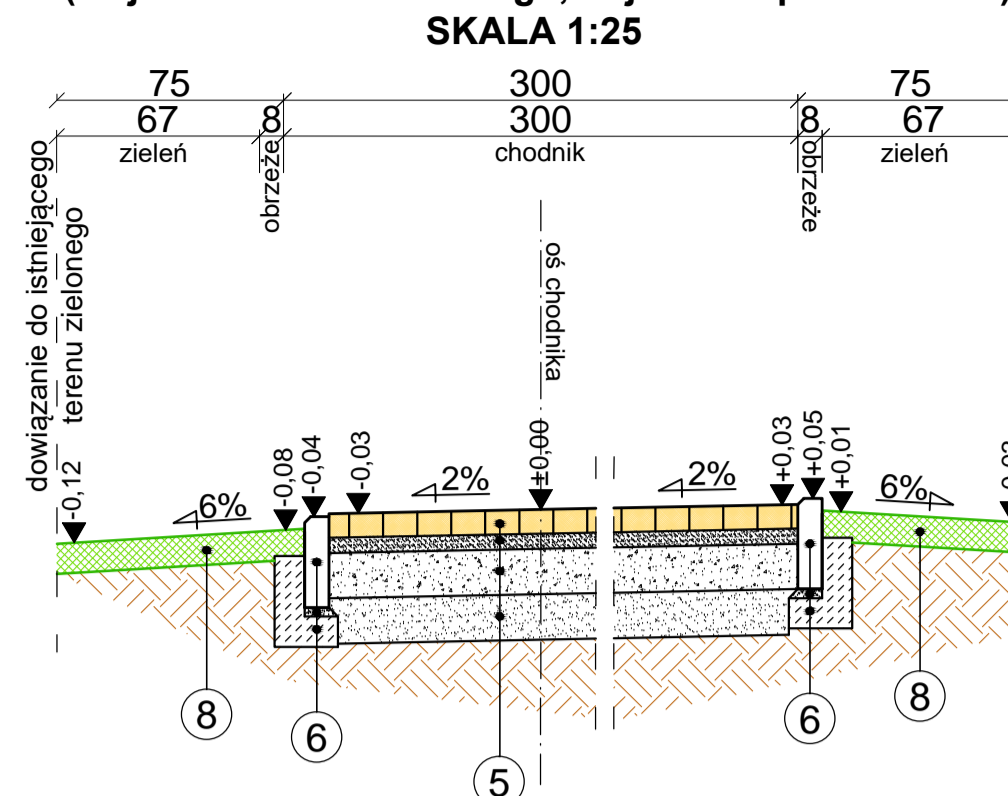
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
w - w (dojazd do garaży)
SKALA 1:25



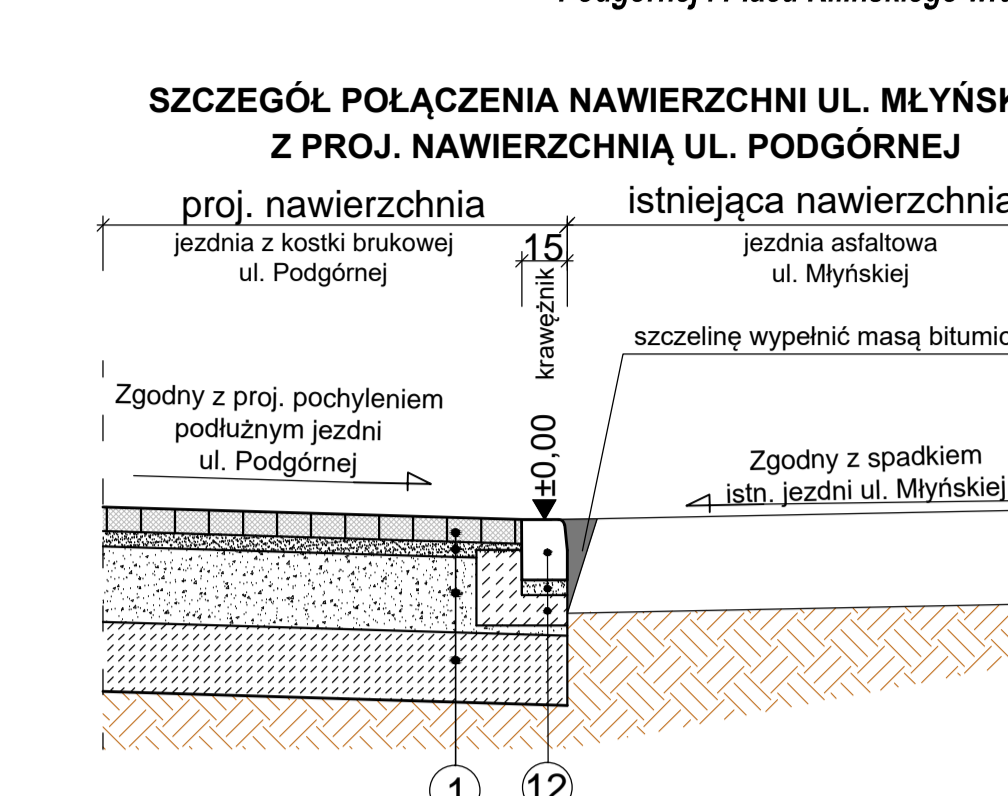
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
v - v (odc. G - C i parking)
SKALA 1:25



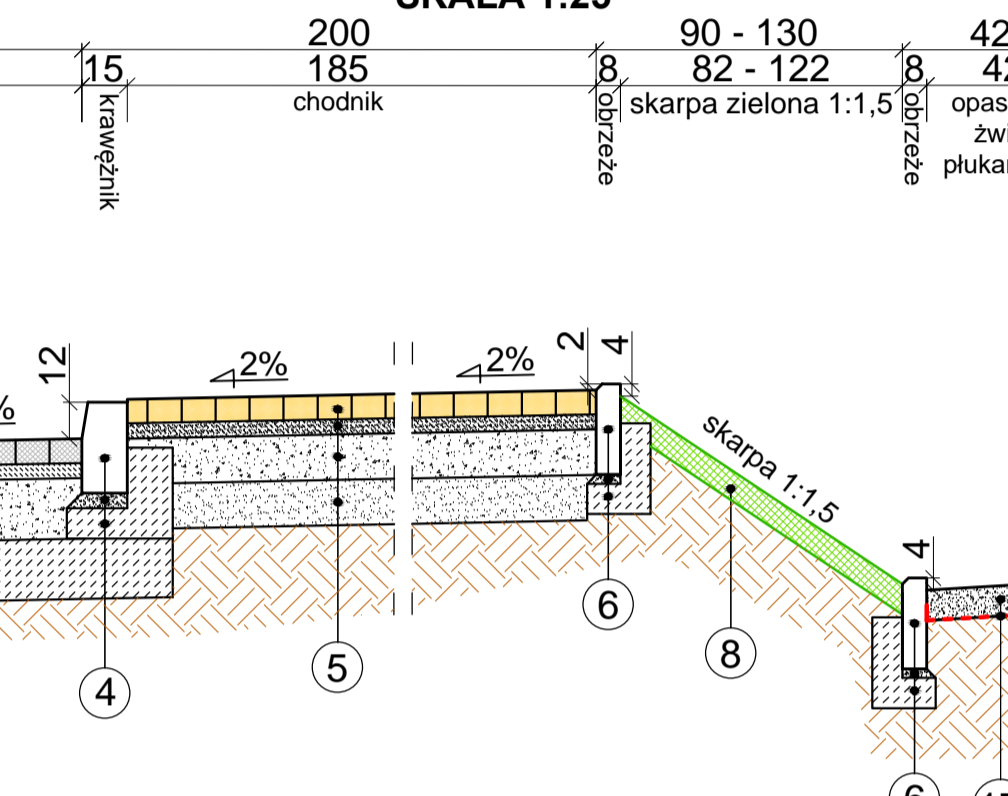
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
u - u
(alejka na Placu Kilińskiego, dojazd do placu zabaw)
SKALA 1:25



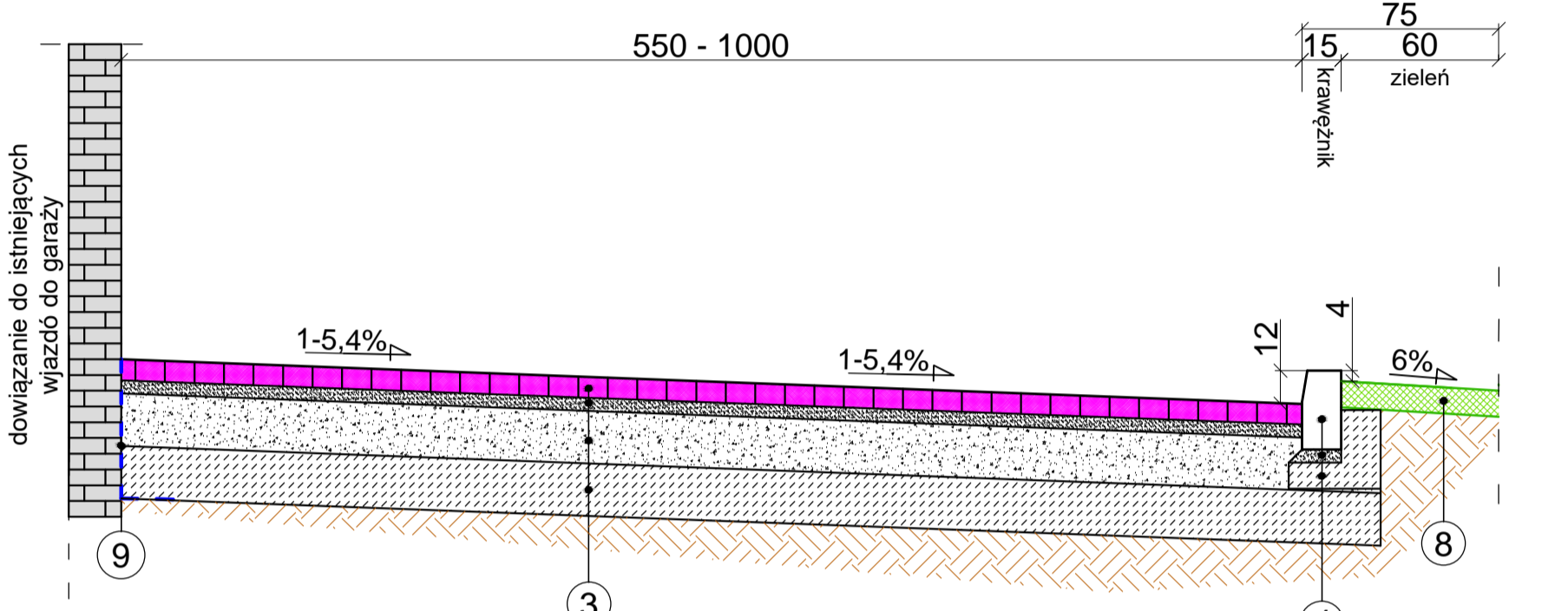
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE CHARAKTERYSTYCZNE
SKALA 1:25



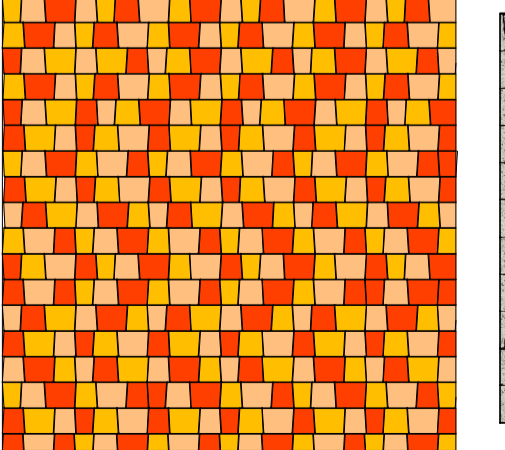
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
x - x (odc. G - C)
SKALA 1:25



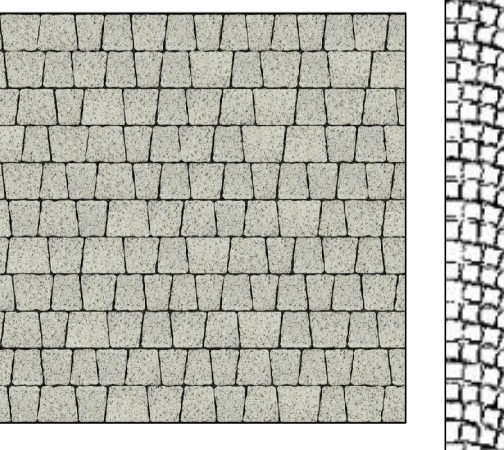
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY
y - y (dojazd do garaży)
SKALA 1:25



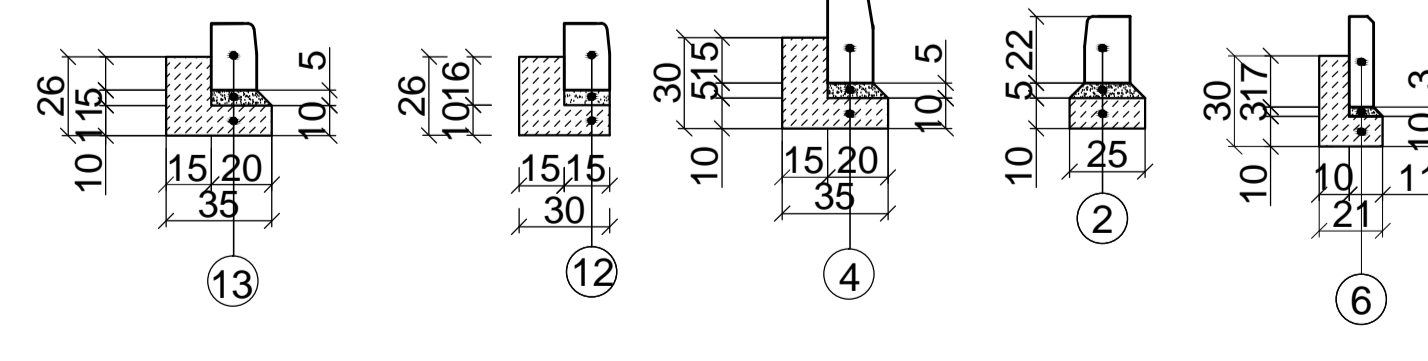
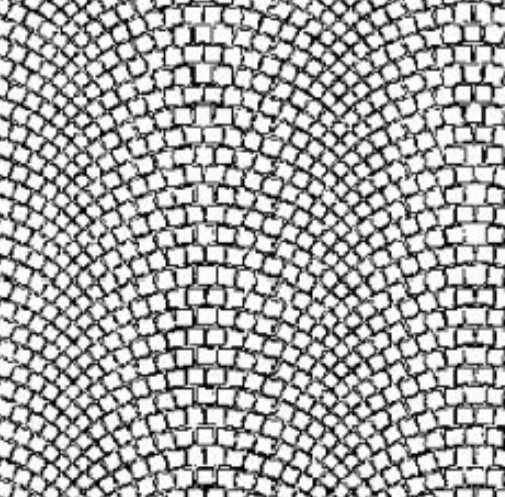
Wzór układania kostki na miejscach postojowych



Wzór układania kostki na chodniku



Wzór układania kostki na jezdni ul. Podgórnej



ul. Mińska 1-go Śa. 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drog@vskoma.com.pl		SKALA
Investor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin	1:25
Opiek	Rozbud. i przeb. drogi gminnej ul. Podgórnej i pl. Kilińskiego wraz z uzbrojeniem	RYŚUNEK NR
Nazwa rys.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - CHARAKTERYSTYCZNE	10
Projektował	mgr inż. Janusz Raczynski	DATA
Oprowadzał	inż. Tomasz Oferyński	Upr. ZAP/0049/PWOD/05
Sprawdził		grudzień 2018