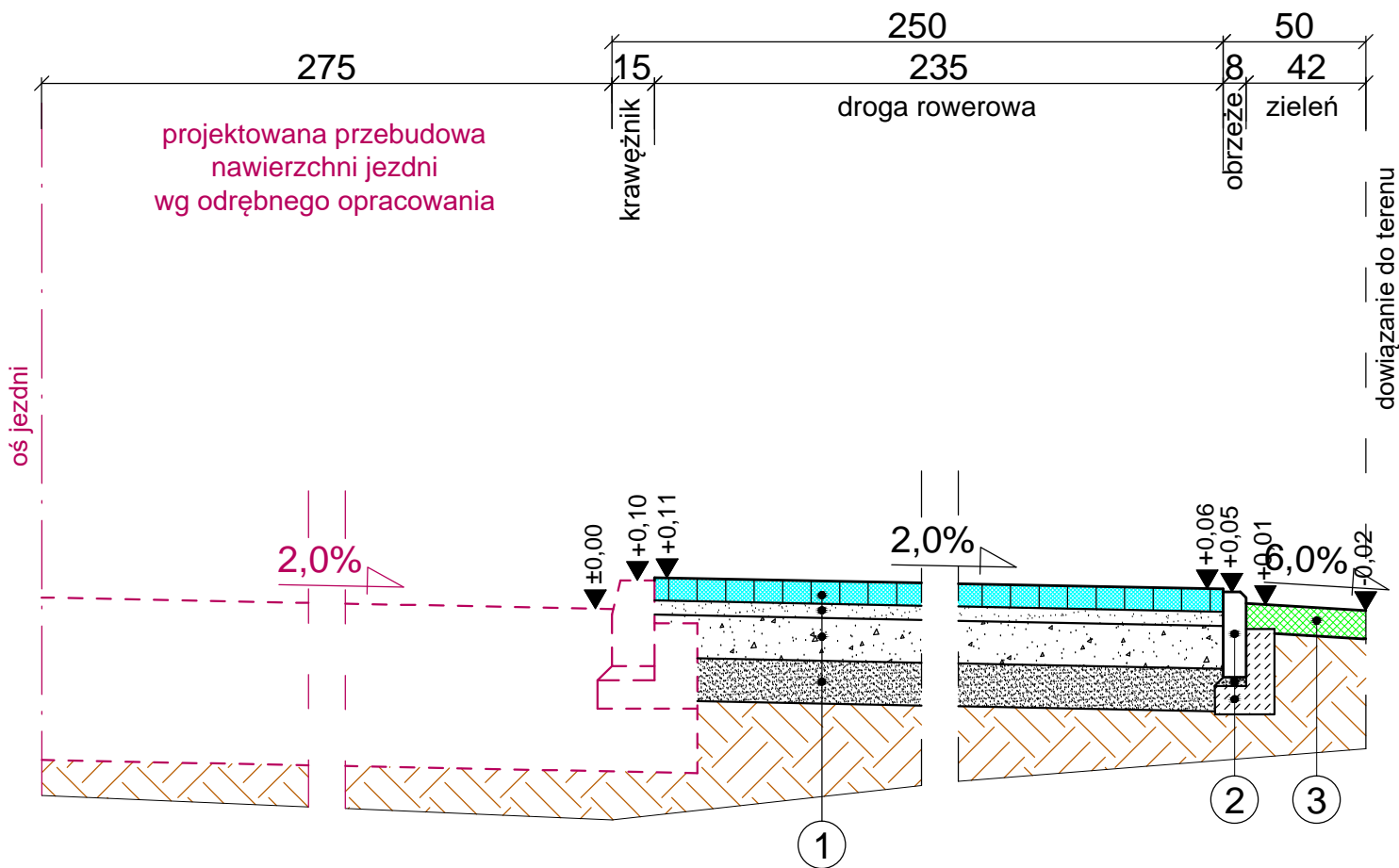


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

a - a

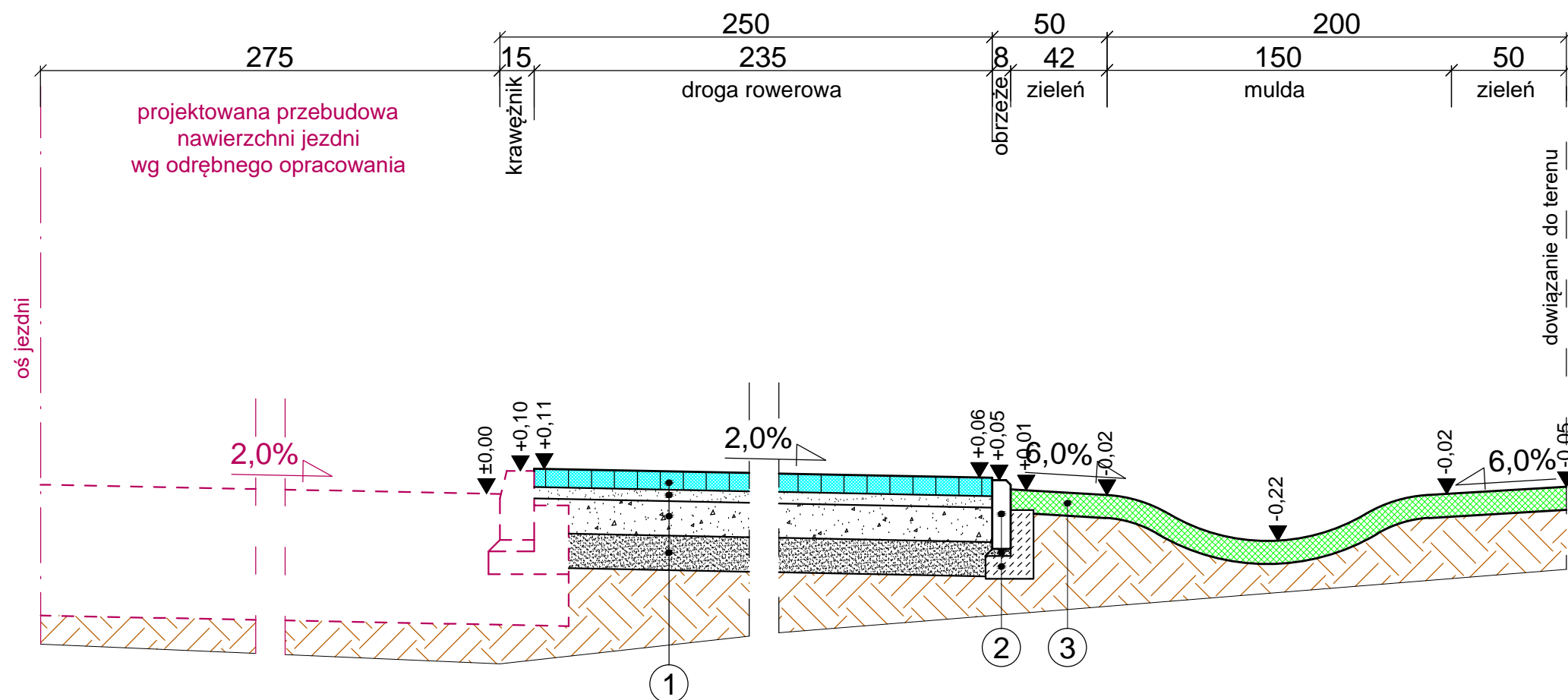
SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

b - b

SKALA 1:25

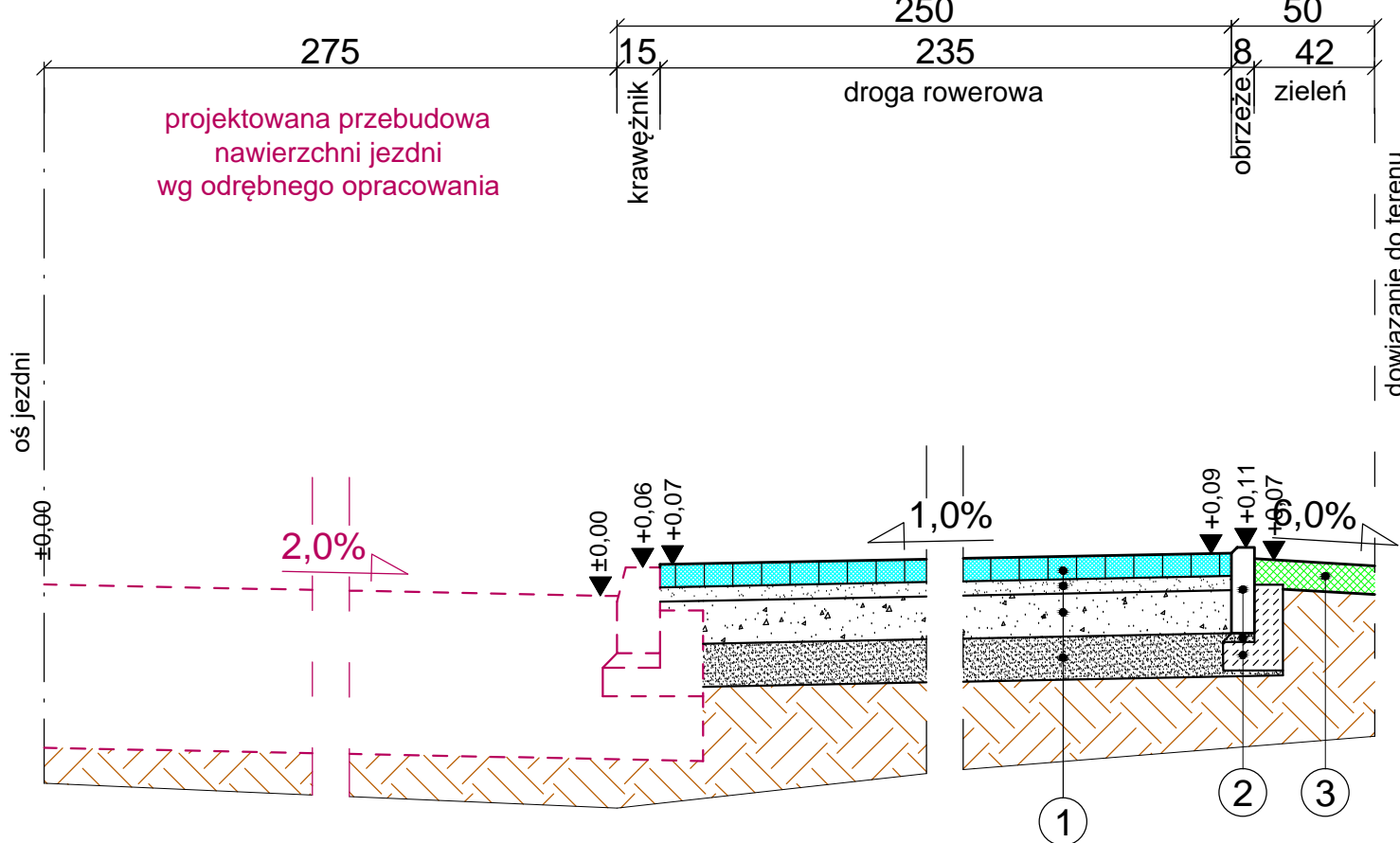


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

c - c

odc. C - D

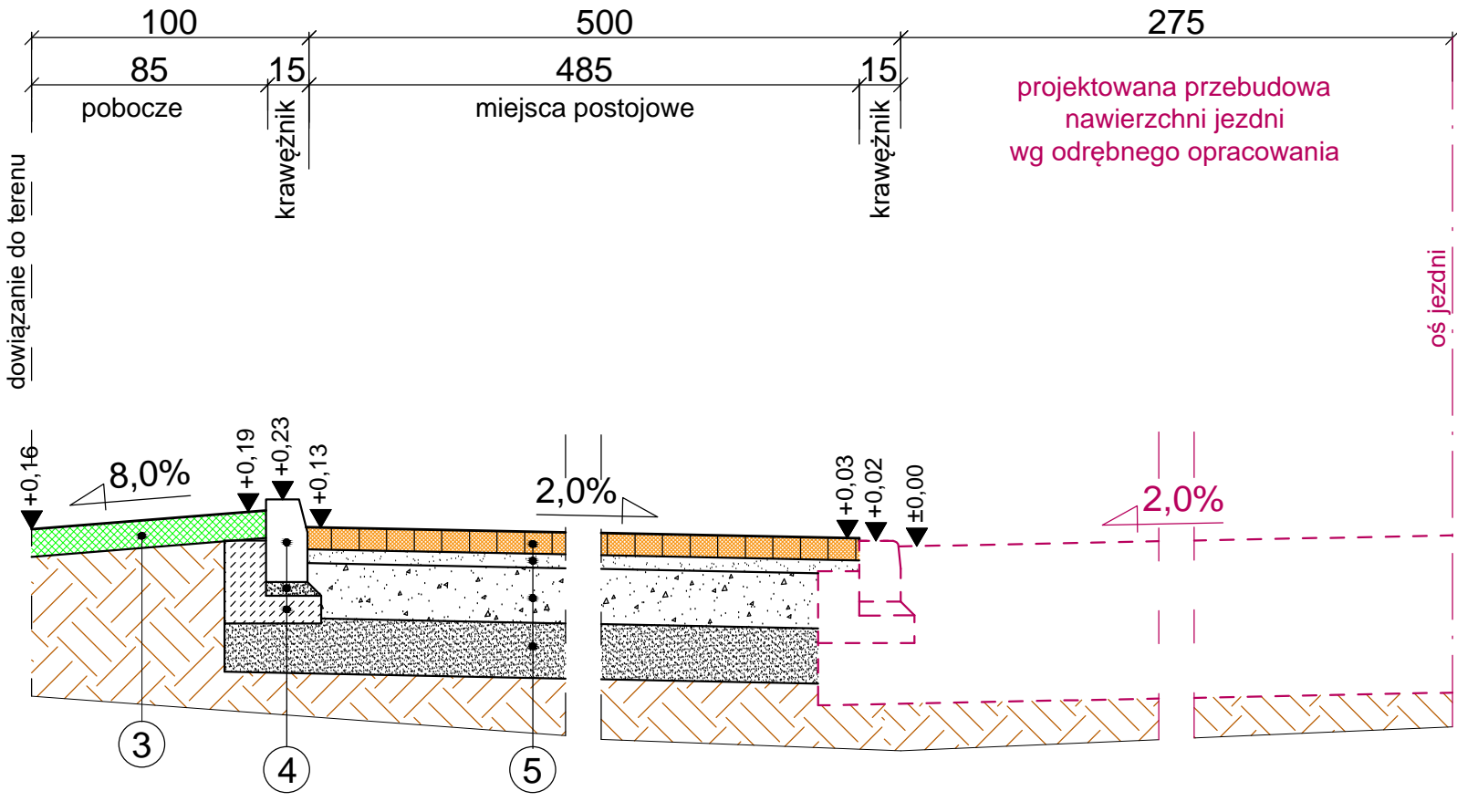
SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

przez miejsce postojowe

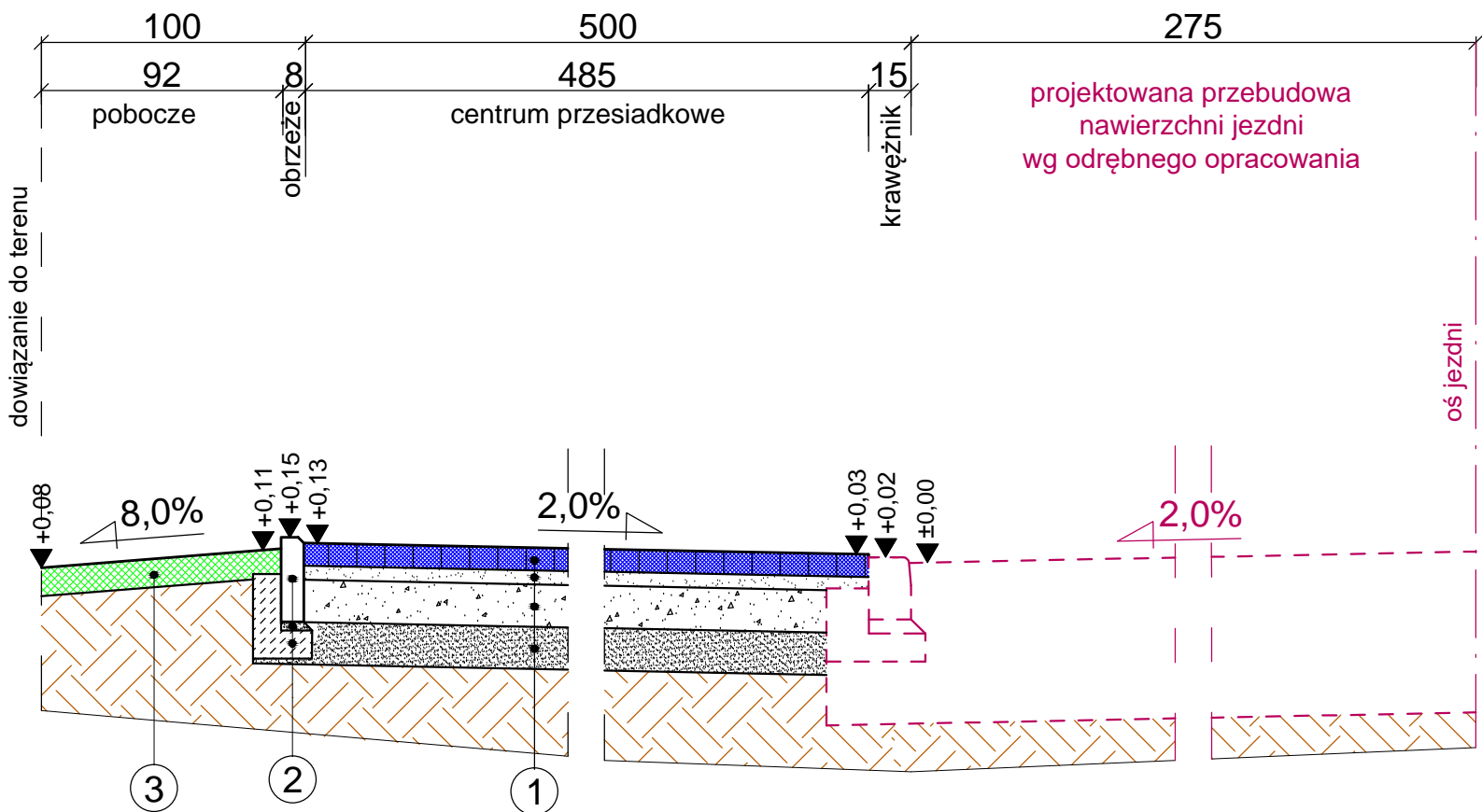
SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

przez centrum przesiadkowe

SKALA 1:25

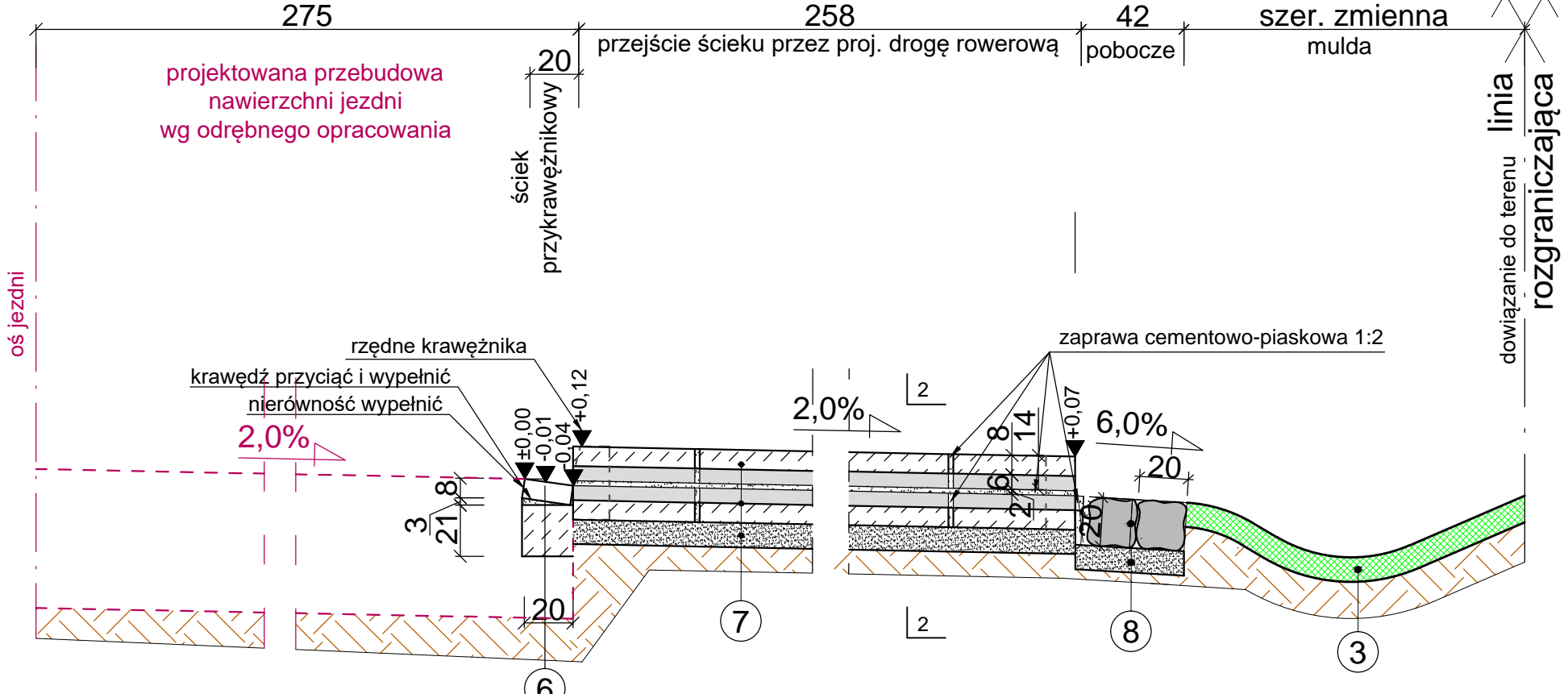


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

plyty ściekowej typu korytkowego - przekrój podłużny

1 - 1

SKALA 1:25

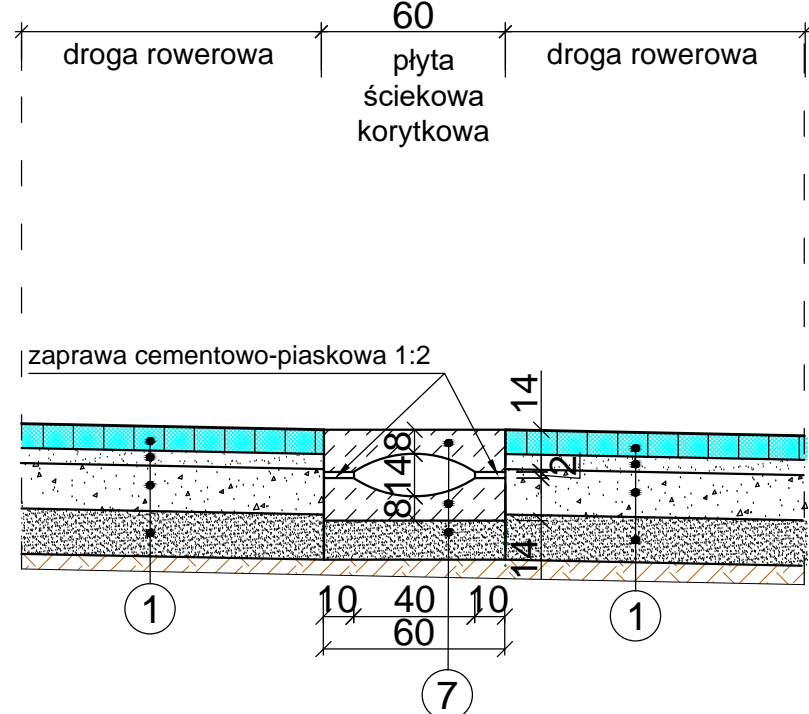


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

plyty ściekowej typu korytkowego - przekrój poprzeczny

2 - 2

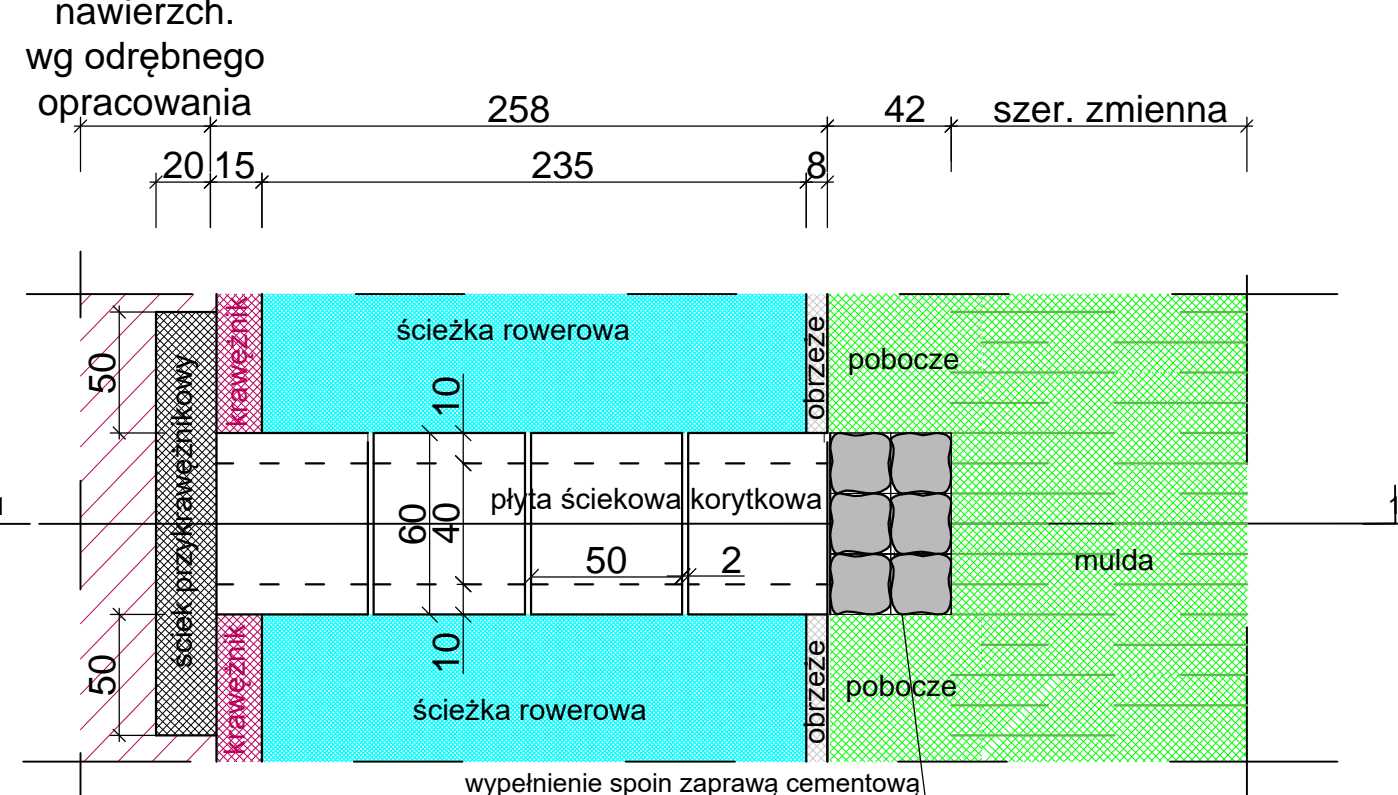
SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHARAKTERYSTYCZNY

plyty ściekowej typu korytkowego - widok z góry

SKALA 1:25



- 1 kostka betonowa wibroprasowana, bezfazowa grub. 8 cm
podsyпка cem. - piaskowa grub. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm
warstwa odsączająca z pospółki grub. 15 cm

- 2 obrzeże betonowe 8x30 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0410 m²

- 3 humusowanie grub. 10 cm

- 4 krawężnik betonowy typu ulicznego 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
ława bet. C12/15 z oporem F=0,0650 m²

- 5 kostka betonowa wibroprasowana grub. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm
warstwa odsączająca z pospółki grub. 20 cm

- 6 kostka betonowa wibroprasowana grub. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
ława betonowa C8/10, F=0,0420 m²

- 7 płyta ściekowa typu korytkowego 50x60 cm grub. 14 cm
płyta ściekowa typu korytkowego 50x60 cm grub. 14 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 13 cm

- 8 bruk o wym. 20x20 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 10 cm

UWAGA.
Podłoże gruntowe pod ciągi komunikacyjny
należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia Is=1,0
i wtórnego modułu odkształcenia E2=100 MPa.

Usługi Projektowe Aleksander Oferzyński

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-040-30-77 e-mail: drogi@sykoma.com.pl			SKALA	1:25
Investor	Gmina Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno		RYSUNEK NR	2
Obiekt	Przeb. dr. pow. nr3530Z Konikowo-Nieklonice wraz z infrastr. oraz dr. rowerową		DATA	sierpień 2017
Nazwa rys.	PRZĘKRÓJE KONSTRUKCYJNE - CHARAKTERYSTYCZNE			
Projektował	tech. Aleksander Oferzyński	Upr. GT-V-63/15/76		
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński			
Sprawił	inż. Jerzy Bakalski	Upr. GT-V-63/14/76		