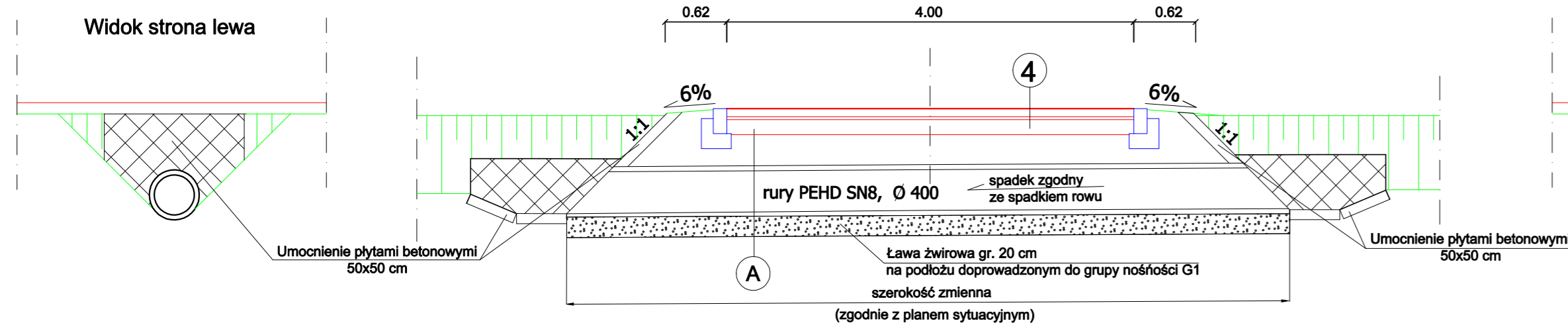
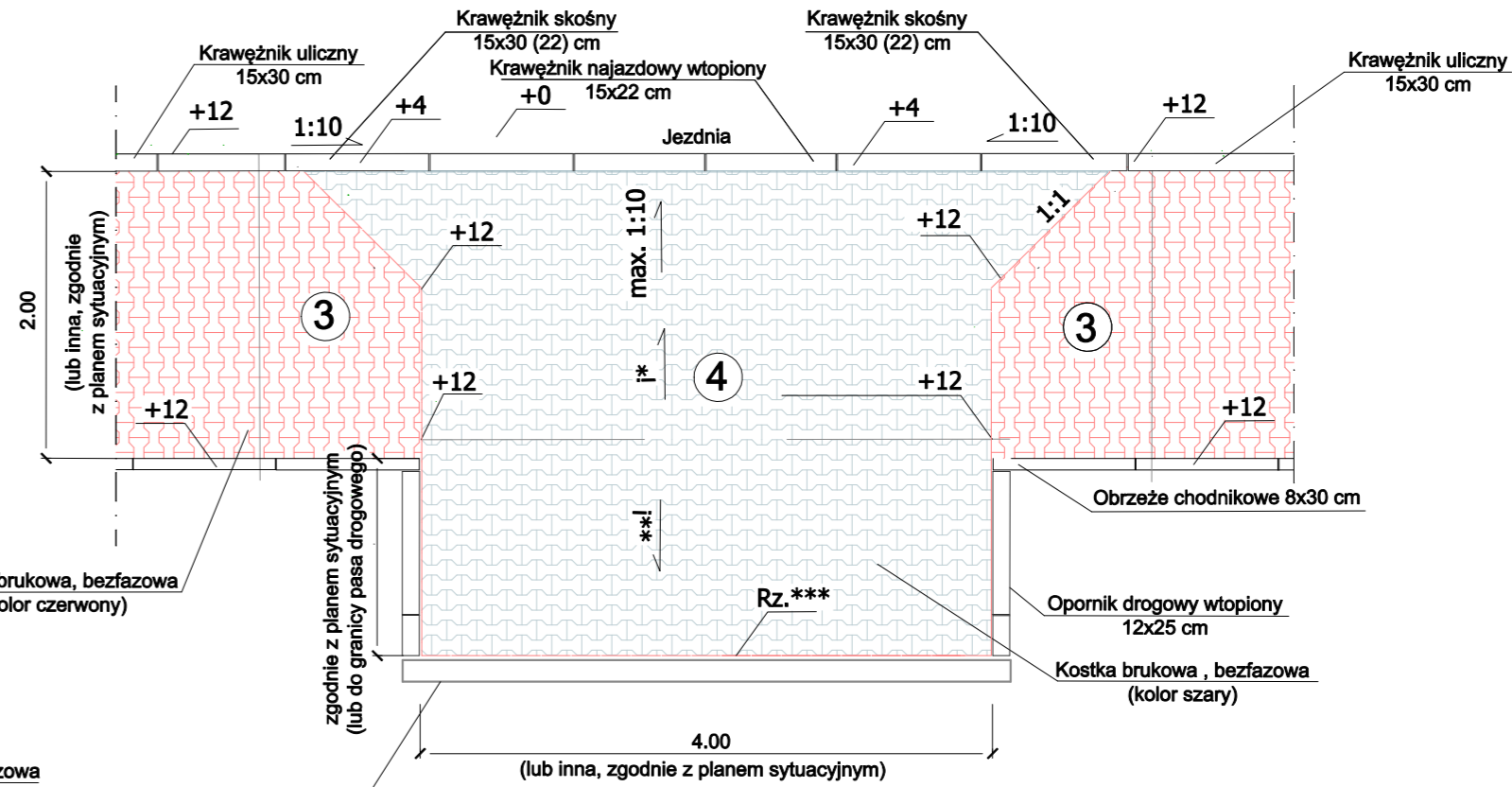
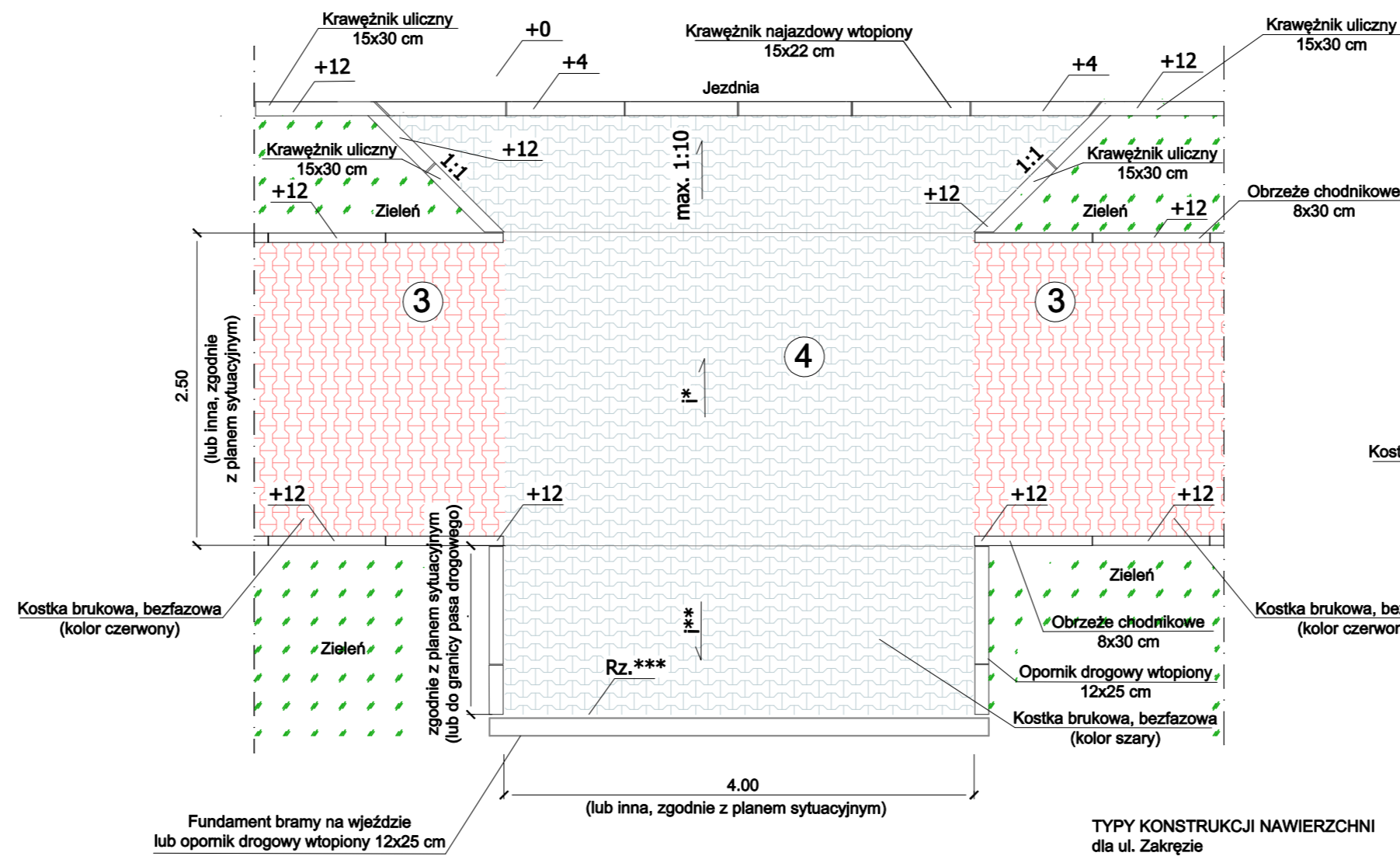
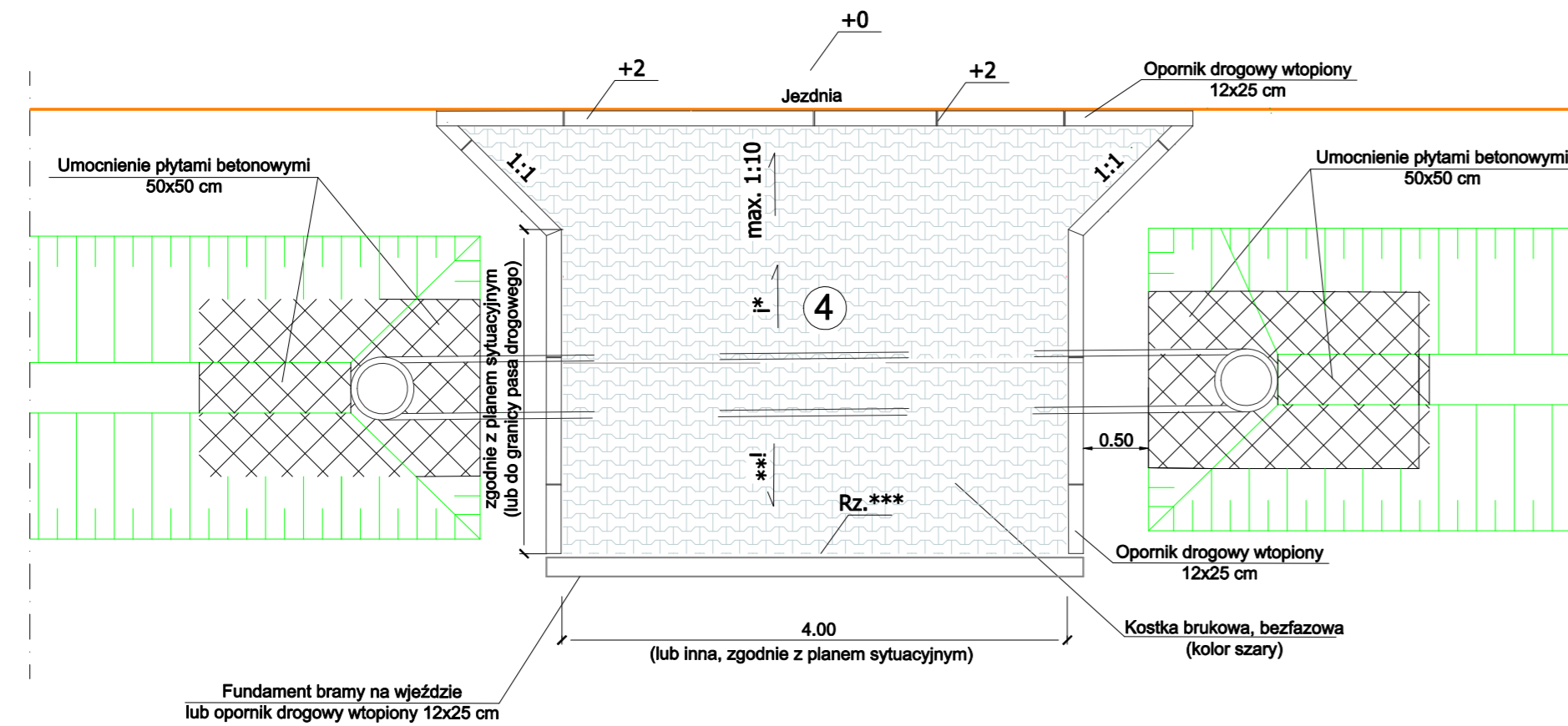


Szczegóły zjazdów indywidualnych, skala 1:50



Widok strona prawa



TYPY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI dla ul. Zakręcie

3 - Konstrukcja nawierzchni chodników oraz ciągu pieszo-rowerowego

Warstwa ścierna z kostki betonowej beżfazowej, szarej - gr. 6 cm,
 Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - gr. 3 cm,
 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - gr. 15 cm,
 Podłoże gruntowe po zdjęciu humusu i doprowadzeniu do grupy nośności G1.

4 - Konstrukcja nawierzchni zjazdów indywidualnych

Warstwa ścierna z kostki betonowej beżfazowej, czerwonej - gr. 8 cm,
 Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - gr. 3 cm,
 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 15 cm,
 Podłoże gruntowe po zdjęciu humusu i doprowadzeniu do grupy nośności G1.

A - Konstrukcja przepustów na zjazdach

Zasyпка żwirowo-piaskowa gr. około 10 cm
 Przepust z rur PEHD, SN 8, Ø 400 mm
 Ława żwirowa gr. 20 cm
 Podłoże doprowadzone do grupy nośności G1

UWAGI

+12 Bezwzględna różnica wysokości w cm bez uwzględnienia spadków podłużnych jezdni i poprzecznych chodnika

* Spadek poprzeczny zgodny ze spadkiem chodnika

** Spadek poprzeczny dostosowany do rzędnej wjazdu w bramie

*** Rzędna wysokościowa dostosowana do poziomu wjazdu w bramie

4 Numer typu konstrukcji nawierzchni

 BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH Bartłomieja Małetka ul. Cedrowa 22 Hippolitów, 05-074 Halinów	
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR. 4403W W MIEJSCOWOŚCI WYSZKÓW UL. ZAKRĘZIE	
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZJAZDÓW Skala: 1:50	
Inwestor:	POWIAT WYSZKOWSKI z siedzibą ALEJA RÓŻ 2 Wyszków
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	DROGOWA
Projektował:	mgr inż. Adam Krajewski upr. nr. AG.II.4/2/7131/33/2001
Opracowali:	mgr inż. Bartłomieja Małetka tech. Rafał Polak
Data opracowania:	wrzesień 2010
Rys. nr:	SK-01