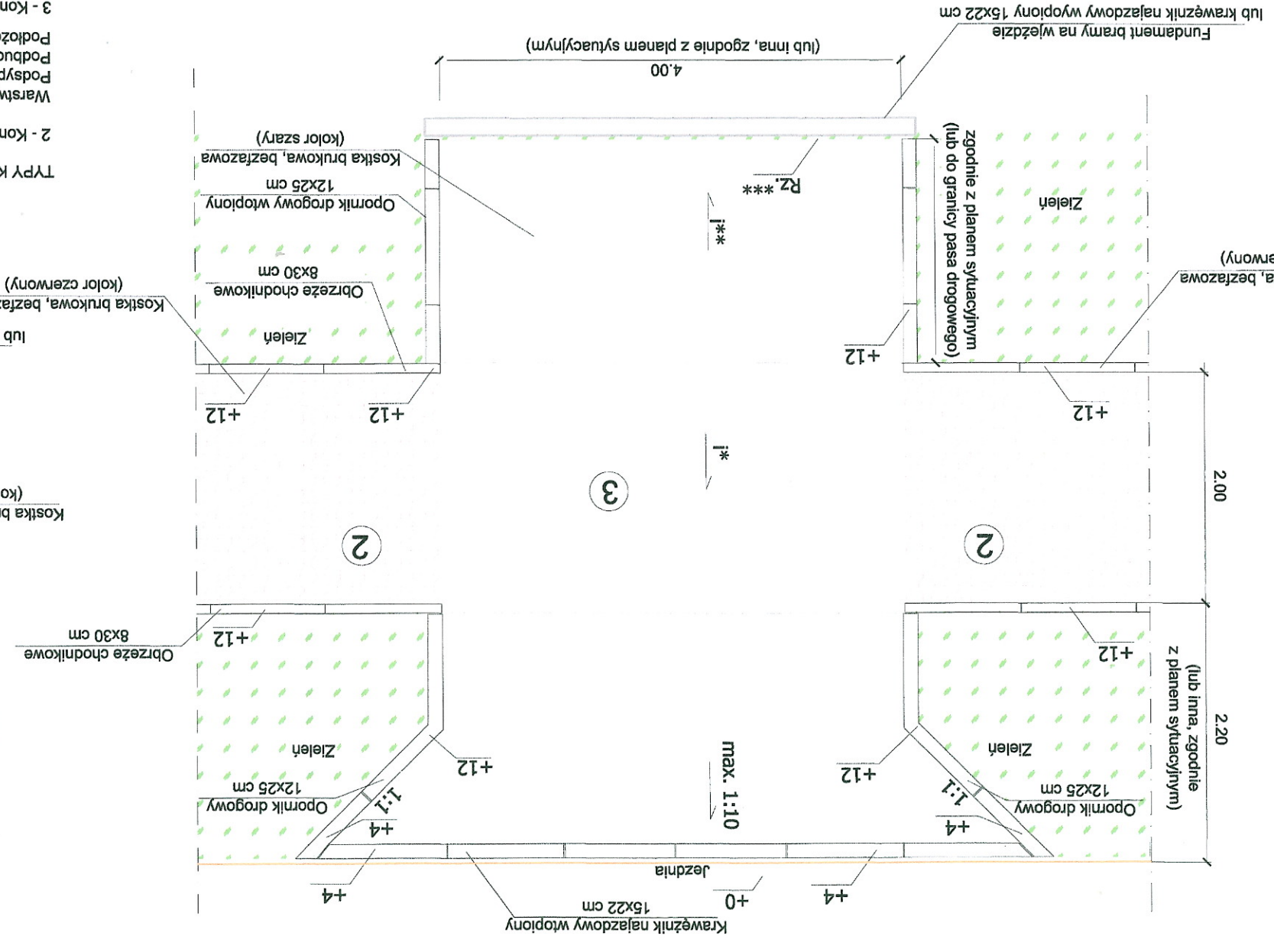
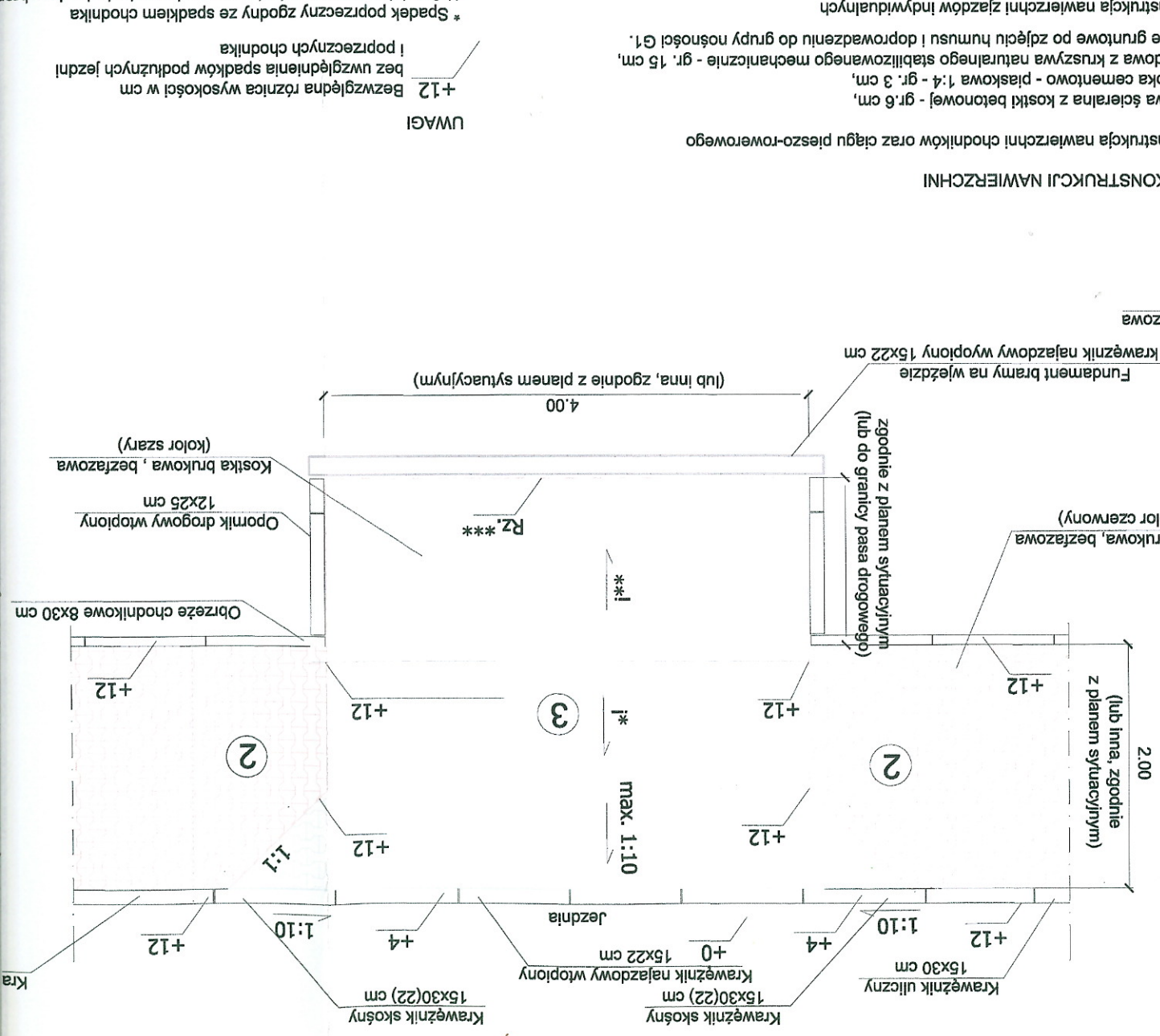


Szczegół zjazdu indywidualnego, typ 1, w skali 1:50



Szczegół zjazdu indywidualnego, typ 2, w skali 1:50



TYPY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI

- 2 - Konstrukcja nawierzchni chodników oraz ciągu pieszo-rowerowego
 Warstwa szceralna z kostki betonowej - gr. 6 cm,
 Podsyпка cementowa - 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.
- 3 - Konstrukcja nawierzchni zjazdów indywidualnych
 Warstwa szceralna z kostki betonowej - gr. 8 cm,
 Podsyпка cementowa - 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.

2

Numer typu konstrukcji nawierzchni

UWAGI

- +12 Bez względu na różnicę wysokości w cm bez uwzględnienia spadków podłużnych jezdnii i poprzecznych chodnika
- ** Spadek poprzeczny dostosowany do różnej wysokości w bra
- *** Rzędna wysokościowa dostosowana do poziomu wjazdu w b