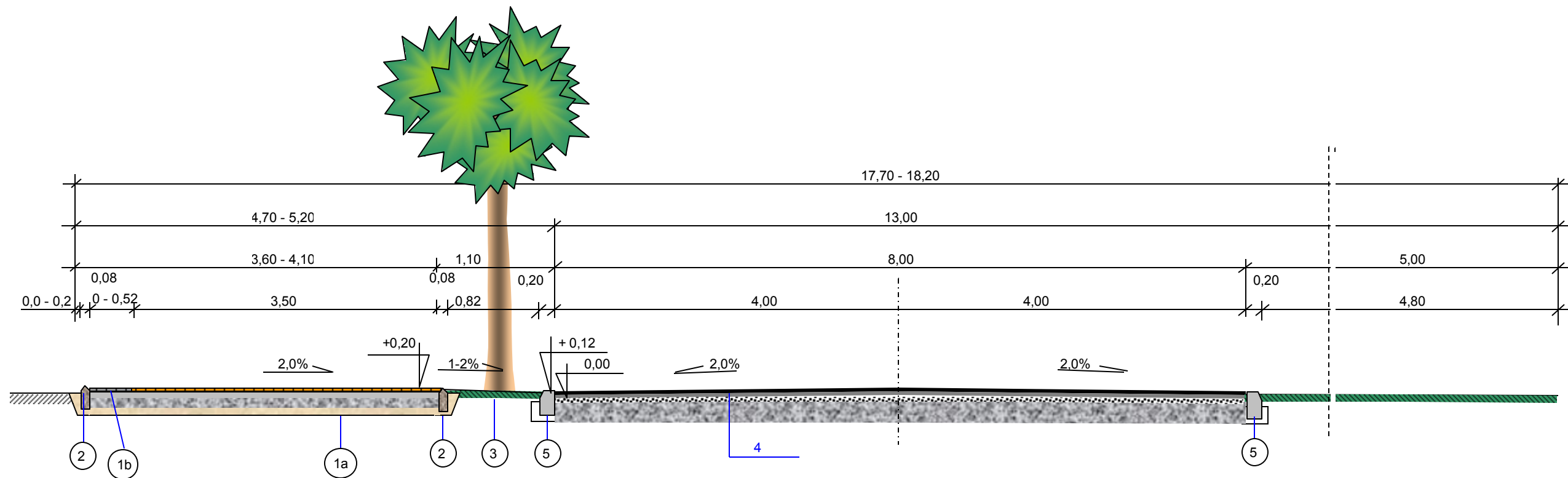


Przekrój normalny 1:50

zał. Nr 3.4

$$0 + 225 - 0 + 450$$


- 1a. Ścieżka rowerowa z kostki betonowej beżfazowej czerwonej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm spoiny wypełnione piaskiem
- 1b. Ścieżka rowerowa z kostki betonowej beżfazowej szarej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm spoiny wypełnione piaskiem
2. Obrzeże betonowe 30x8 /cm/ na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
3. Istniejący pas zieleni
4. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
5. Istniejący krawężnik betonowy 20x30 na ławie betonowej z oporem

OBIEKT:
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA
na ciąg pieszo-rowerowy
ul. Poznańska
Miasto Gostyń
L = 1449 mb

INWESTOR :
Gmina Gostyń
ul. Rynek 2 63-800 GOSTYŃ

PROJEKTOWAŁ:
mgr. inż. Rajmund Jakuszkowiak
upr. nr 341/82/Lo