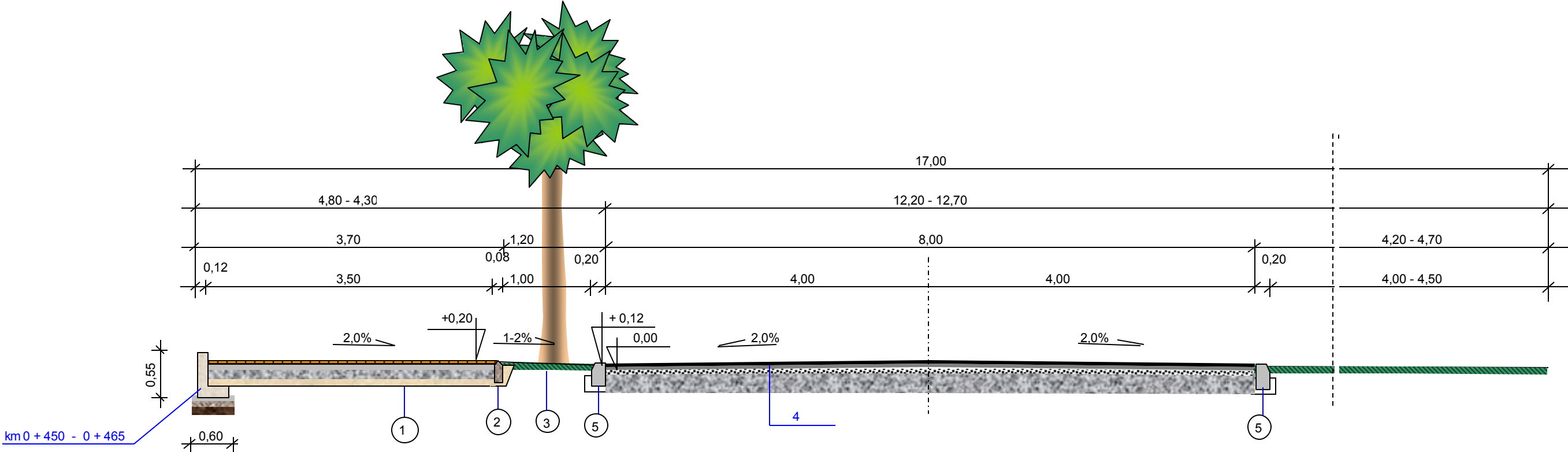


Przekrój normalny 1:50

zał. Nr 3.5

0 + 450 - 0 + 469



- Ściana oporowa L55
- Podosypka w yrow naw cza z piasku i cementu 4:1 ok. 5cm
- Chudy beton w -w a gr 10 cm
- Warstw a mrozoodporna - 30 cm z pospólki

1. Ścieżka rowerowa z kostki betonowej beżazowej czerwonej 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