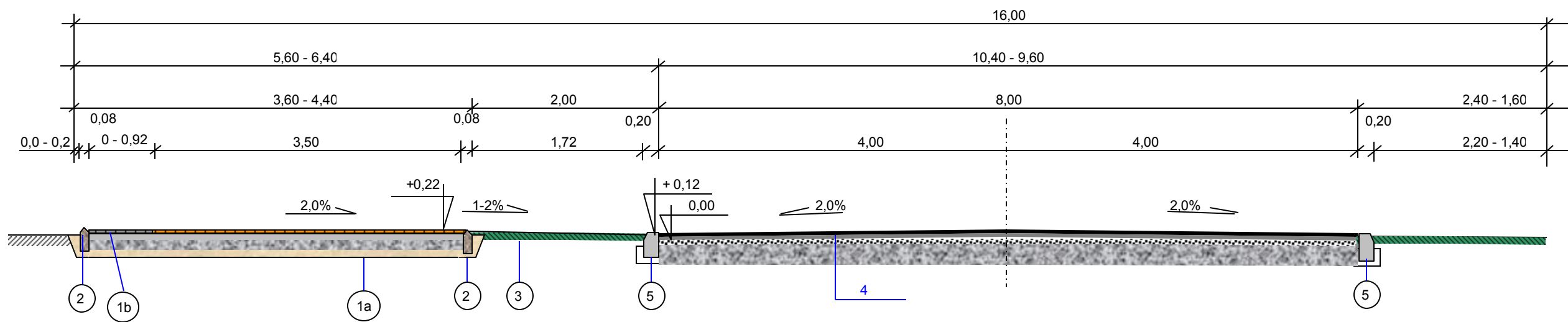


Przekrój normalny 1:50

zał. Nr 3.7

0 + 529 - 0 + 690



- 1a. Ścieżka rowerowa z kostki betonowej bezfazowej czerwonej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm spoiny wypełnione piaskiem
- 1b. Ścieżka rowerowa z kostki betonowej bezfazowej 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