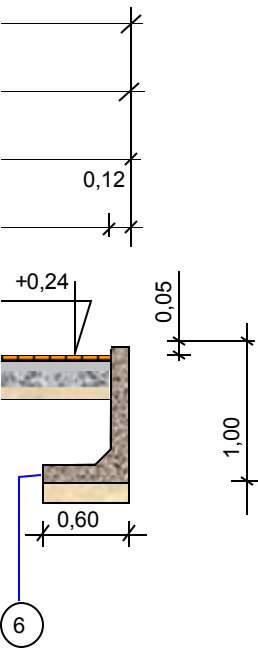


$$84 + 882 - 84 + 918$$


1. Projektowana ścieżka rowerowa z kostki betonowej bezfazowej czerwonej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm spoiny wypełnione piaskiem
2. Projektowane 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
6. Element żelbetowy L 199x60 cm posadowiony na podsypce cementowo-piaskowej w-wa gr 15cm, w km 84 + 894 - 84 + 919, l = 25,0 mb

<p>OBIEKT:</p> <p>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO</p> <p>na ciąg pieszo-rowerowy</p> <p>ul. Poznańska odc.</p> <p>Miasto Gostyń</p> <p>km 84+985 - 83+897 L= 10</p>
<p>INWESTOR :</p> <p>Gmina Gostyń</p> <p>ul. Rynek 2 63-800 GOST</p>
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr. inż. Rajmund Jakuszkiewicz</p> <p>upr. nr 341/82/Lo</p>



CHODNIKA
owy
. III
88mb
TYŃ
owiak