



| | |
|-------|------------|
| Łuk | |
| R= | 9,00 |
| g(g)= | 108,7602 |
| L= | 15,38 |
| T= | 10,23 |
| B= | 4,70 |
| X(N)= | 5810132,77 |
| Y(E)= | 6467945,24 |
| i= | 1,002 |

| | |
|--------|------------|
| Zatom | |
| w lewo | |
| g(g)= | 0,0106 |
| X(N)= | 5810068,00 |
| Y(E)= | 6468055,14 |

| | |
|---------|------------|
| Zatom | |
| w prawo | |
| g(g)= | 0,4385 |
| X(N)= | 5810020,16 |
| Y(E)= | 6468136,37 |

| | |
|---------|------------|
| Zatom | |
| w prawo | |
| g(g)= | 2,2440 |
| X(N)= | 5810001,46 |
| Y(E)= | 6468168,62 |

| | |
|---------|------------|
| Zatom | |
| w prawo | |
| g(g)= | 0,1120 |
| X(N)= | 5809889,69 |
| Y(E)= | 6468346,61 |

LEGENDA

- Scianka rowerowa o nawierzchni bitumicznej ACS 50/70 gr. 5cm
- Zjazd o nawierzchni bitumicznej ACS 50/70
- Krawężnik betonowy najdłuższy 15x25x100, h=10cm - przegradz rowerowy
- Krawężnik betonowy wysokości 15x30x100, h=10cm
- Opornik betonowy 12x25x100 - zatopiony
- Obrzeże betonowe 8x30x100
- Ścieżka z kostki betonowej gr. 8cm - 2-sładowy
- Belka betonowa typu L - 5Kx2m
- Kanał PP S8 D20 - przykryty podł. do odpływu kanalikowego (np. wg karty kat. w 300 mm zabezpieczony obrotowym kamieniem)
- Działki objęte zakresem opracowania
- Drzewa przeznaczane do wycinki

UWAGA:

- Kierownikowi wraz z obiektem trasy wykonaj na wszystkich skrajach
- Wszystkie sieci techniczne dotychczasowe i nowe na planie i w omówionych lokalizacjach zabezpieczyć kartą drogową typu A110PS