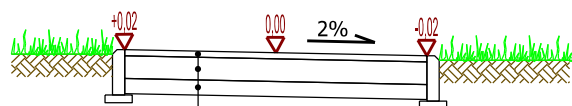


0+000,00 - 0+015,00

2,00

zielen ścieżka rowerowa zielen

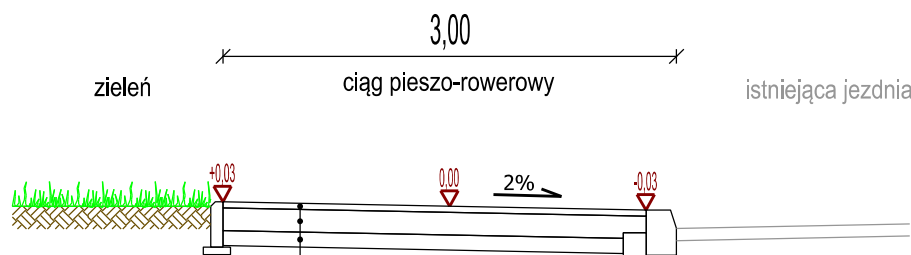


4 cm Warstwa ścieralna z mieszanki mineralo-asfaltowej AC 8 S
15 cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
10 cm Warstwa odsączająca

0+141,00 - 0+314,00

3,00

zielen ciąg pieszo-rowerowy istniejąca jezdnia

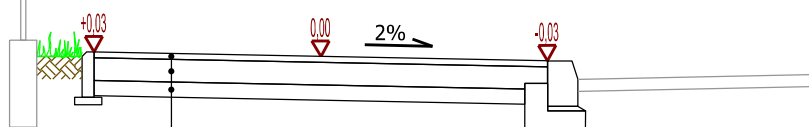


4 cm Warstwa ścieralna z mieszanki mineralo-asfaltowej AC 8 S
15 cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
10 cm Warstwa odsączająca

0+022,00 - 0+126,00

2,50 - 3,00 (wg planu syt)

istniejące ogrodzenie ciąg pieszo-rowerowy istniejąca jezdnia

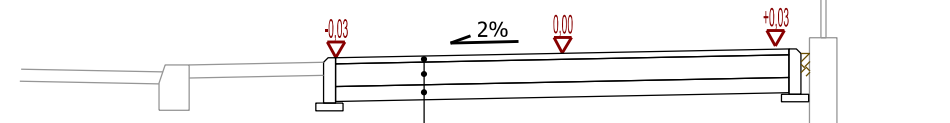


4 cm Warstwa ścieralna z mieszanki mineralo-asfaltowej AC 8 S
15 cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
10 cm Warstwa odsączająca

0+327,00 - 0+519,00

3,00

istniejąca jezdnia istniejący chodnik / opaska ciąg pieszo-rowerowy istniejące ogrodzenie

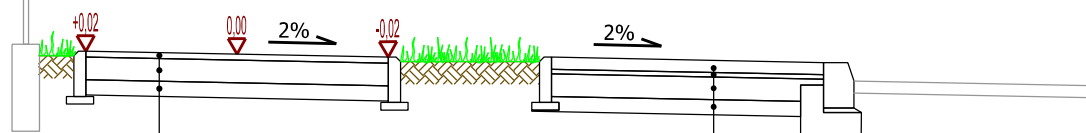


4 cm Warstwa ścieralna z mieszanki mineralo-asfaltowej AC 8 S
15 cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
10 cm Warstwa odsączająca

0+126,00 - 0+141,00

2,00 wg planu syt 2,00

istniejące ogrodzenie ścieżka rowerowa zielen chodnik istniejąca zatoka autobusowa



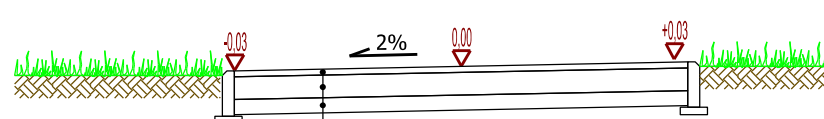
4 cm Warstwa ścieralna z mieszanki mineralo-asfaltowej AC 8 S
15 cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
10 cm Warstwa odsączająca

8 cm Warstwa ścieralna z kostki betonowej
3 cm Podsyпка cementowo-łaskowa
15 cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
10 cm Warstwa odsączająca







0+519,00 - 0+836,00

3,00

zielen ciąg pieszo-rowerowy zielen



4 cm Warstwa ścieralna z mieszanki mineralo-asfaltowej AC 8 S
15 cm Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm
10 cm Warstwa odsączająca

<div><div><div>Podwarszawskie Tródmieście Ogrodów</div></div><div><div>eea grants</div></div><div><div>MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY I ROZWOJU</div></div><div></div></div>			
PROJEKT	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 719 w ramach inwestycji: "Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej tras rowerowych na obszarze Podwarszawskiego Tródmieścia Ogrodów. Zadanie III - Milanówek- Podkowa Leśna-Brwinów. Etap III A1 (km 0+000,00 - 0+835,67)"		
ADRES	Milanówek, DW 719		
FAZA	Projekt Wykonawczy		
INWESTOR	 <div>Burmistrz Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek</div>		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 <div>Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83</div>		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje normalne		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08	Podpis	
OPRACOWAŁ	inż. Konrad Czapski inż. Tomasz Polański	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Chudyk specjalność drogowa - WKP/0117/PWOD/11	Podpis	
Skala	Rewizja	Data	Numer rysunku
1:50	0	28-08-2018	3