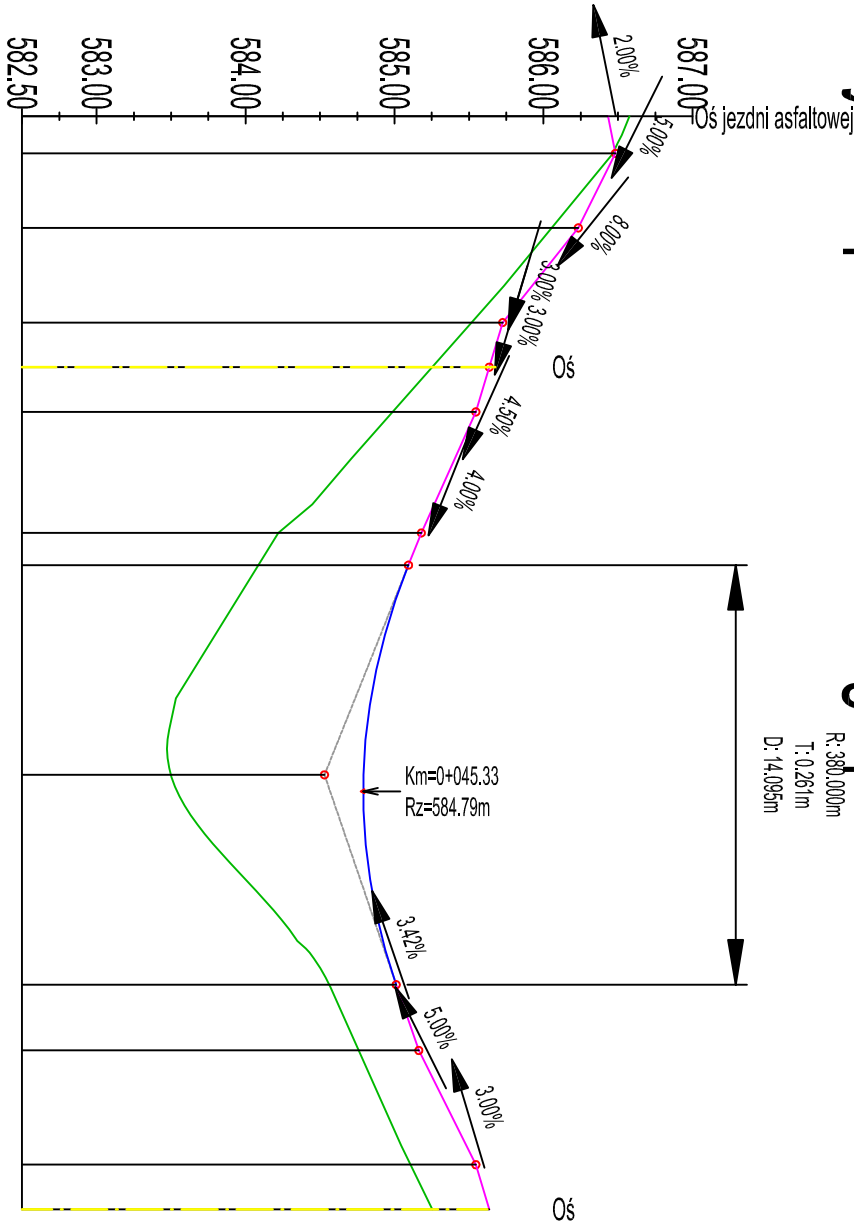


Wykres profilu - Oś dolnego placu utwardzonego



Teren istniejący  
Proj. nawierzchnia

POZIOM ODNIESIENIA									
Rzędne niwelety	586.43								
Rzędne istniejące	586.58								
Różnice rzędnych	-0.14								
Elementy niwelety	<div>L=2.50m i=-2.00% L=5.00m i=-8.00% L=3.35m i=-3.00% L=3.00m i=-4.50% L=8.13m i=-4.00% L=2.18m R=380.00m L=28.17m L=4.41m i=-3.42% L=1.67m i=5.00% L=3.00m i=3.00%</div>								
Elementy trasy	<div>PROSTA L=27.39m PROSTA L=13.22m ŁUK POZIOMY R=5.50m L=10.17m ŁUK POZIOMY R=5.50m L=7.10m PROSTA L=14.92m</div>								
Odległości	00.00 02.50 07.50 10.00 13.85 16.85 19.85 20.00 27.98 30.00 30.14 40.00 44.22 50.00 58.31 60.00 62.72 70.00 70.39 73.39								
Kilometraż	0+000 0+073								



Pracownia projektowa "PATIOARCH"  
mgr inż. Mariusz Piksa  
58-310 Szczawno-Zdrój, ul. Górna 31

Projektant:	mgr inż. Mariusz Piksa	29/DOŚ/04 DOŚ/BO/0752/04		Data: 20.01.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Kwapisz	UAN-f/3/35/85 Spec. drogowa		Stadium: PB
Temat:	Zagospodarowanie terenu przy obiekcie Obsługi ruchu turystycznego oraz wejścia do Podziemnego miasta Osówka			Skala: 1:100/500
Inwestor:				Nr rys.: 11
Tytuł rys.:				

PROFIL PODŁUŻNY OSI PLACU DOLNEGO