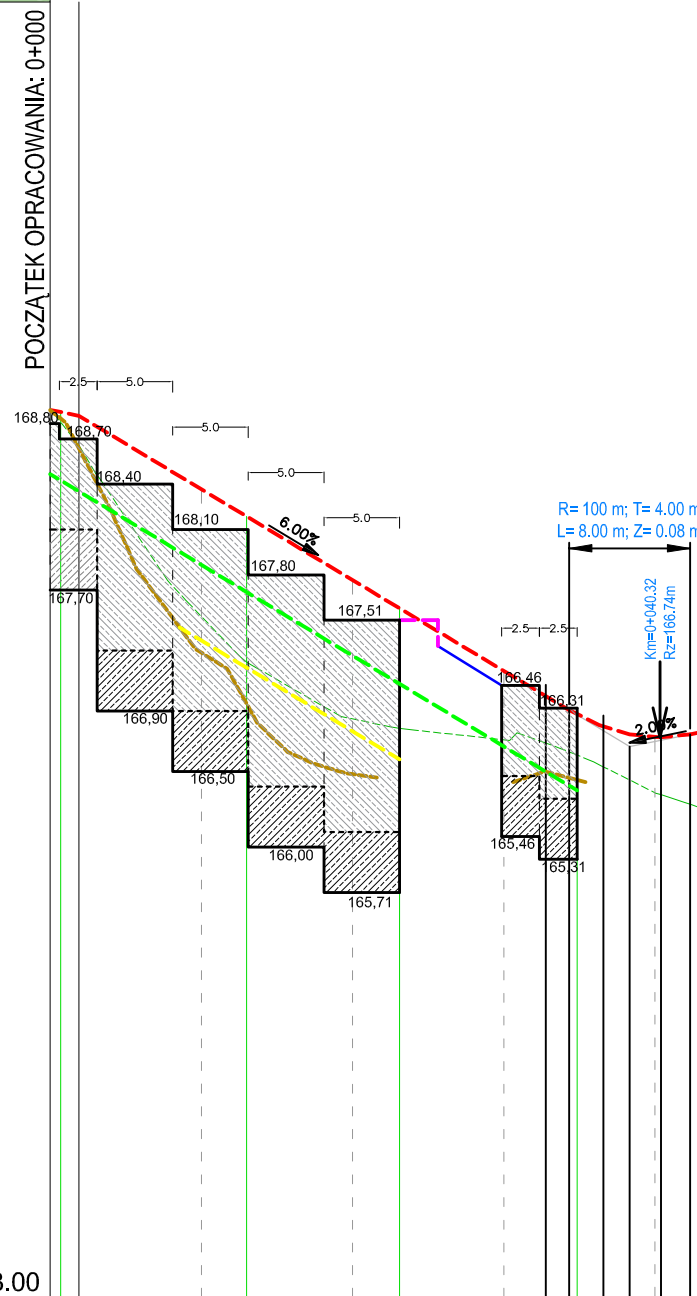


UL. S. STASZICA

DO UL. GAŁAJA

PROFIL PODŁUŻNY

Ciąg pieszo-rowerowy
skala 1:50/500



LEGENDA:

- - - -niweleta ciągu pieszo rowerowego
- - - -istniejący teren w osi ciągu
- - - -istniejący teren na działce 30634/2
- - - -istniejący fundament
- - - -istniejąca krawędź zjazdu
- - - -projektowana krawędź dołu skarpy od strony ciągu pieszo-rowerowego (ok. 40 cm poniżej góry fundamentu)
- - - -projektowany teren po stronie działki 30634/2
- projektowany fundament
- projektowana ława fundamentowa
- 167,51 -rzędna na górze fundamentu/posadowienia ławy

PP=163.00

Rzędne niwelety	168.90	168.86	168.38	167.78	167.18	167.01	166.92	166.81	166.76	166.74	166.76	166.77	
Elementy niwelety	i=-6.00%		L=32.42m i=-6.00%			R=100.00m L=8.00m		i=-2.00%					
Rzędne istniejące	168.90	168.67	167.53	166.86	166.72	166.64	166.45	166.37	166.74	166.29	166.76	166.77	
Różnice rzędnych	0.00	0.20	0.84	0.92	0.46	0.28	0.30	0.37	0.45	0.46	0.45	0.46	
Elementy trasy	PROSTA L=32.77m					ŁUK POZIOMY R=40.00m L=3.82m		PROSTA L=4.00m					
Odległości	00.00	01.90	10.00	20.00	30.00	32.77	34.32	36.60	38.32	40.00	40.39	42.32	43.03
Kilometraż	● 0+000												