

1

PIK. 13,24

Pole pow. WYKOP = 0,10m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,12m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 900,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	901,78	-2,00	901,80	0,00	901,82	2,00	902,00	3,50
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								
RZĘDNE TERENU								
ODLEGŁOŚCI	-4,50	-2,00	0,00	2,00				

2

PIK. 24,90

Pole pow. WYKOP = 0,45m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,02m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 899,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	900,87	-2,00	900,89	0,00	900,91	2,00	901,50	6,70
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								
RZĘDNE TERENU								
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-2,00	0,00	2,00				

3

PIK. 35,00

Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,38m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 894,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	900,08	-2,00	900,10	0,00	900,12	2,00	901,15	4,00
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								
RZĘDNE TERENU								
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,00	0,00	2,00				

4

PIK. 50,50

Pole pow. WYKOP = 0,03m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,03m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 896,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	897,98	-2,00	898,00	0,00	898,02	2,00	898,10	4,00
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								
RZĘDNE TERENU								
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,00	0,00	2,00				

5

PIK. 66,00

Pole pow. WYKOP = 0,41m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 894,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	895,88	-2,00	895,90	0,00	895,92	2,00	896,00	4,00
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								
RZĘDNE TERENU								
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,00	0,00	2,00				

7

PIK. 89,90

Pole pow. WYKOP = 0,45m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,08m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 894,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	895,95	-2,00	895,93	0,00	895,91	2,00	896,50	4,80
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								
RZĘDNE TERENU								
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-2,00	0,00	2,00				

8

PIK. 130,38

Pole pow. WYKOP = 0,02m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,37m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 896,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	897,87	-2,00	897,85	0,00	897,83	2,00	898,00	7,10
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								
RZĘDNE TERENU								
ODLEGŁOŚCI	-3,70	-2,00	0,00	2,00				

9

PIK. 160,50

Pole pow. WYKOP = 0,11m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,23m<sup>2</sup>


Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 896,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	897,77	-2,00	897,75	0,00	897,73	2,00	898,00	3,30
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI								
RZĘDNE TERENU								
ODLEGŁOŚCI	-2,90	-2,00	0,00	2,00				

LEGENDA

- teren projektowany
- teren istniejący

nr rysunku:	D37	PRZEKROJE POPRZECZNE 1+9	 © prawa autorskie zastrzeżone
faza projektu / branża:		Trasa biegowa odcinek G-F	
skala:	1:100	PB i PW / DROGI Urząd Gminy Wilkowice ul. Wyzwolenia 25 44-800 Zabrze	
data:	wrzesień 2009	Projekt trasy do nartarstwa biegowego w szczytowych partiach Magurki Wilkowskiej	
projektował:	.....	inż. Andrzej CIACH	
opracował:		.....	