

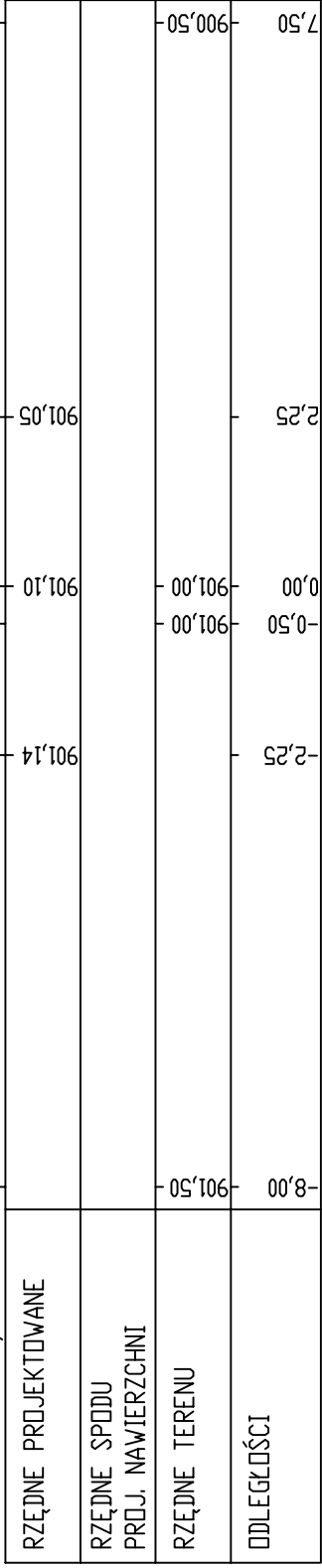
1

PIK, 34,90

Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,52m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 899,00m



Długość = 16,55m

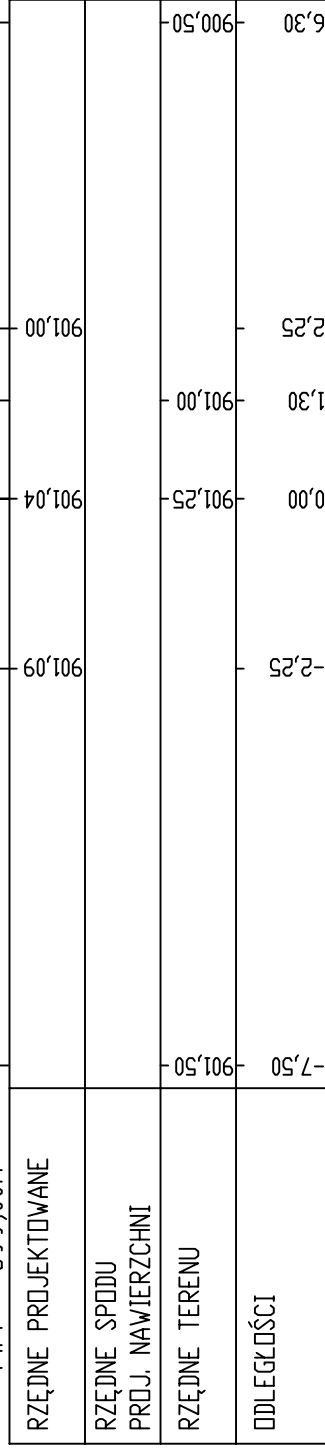
Długość WYKOP = 5,44m<sup>3</sup>  
Długość NASYP = 4,86m<sup>3</sup>

PIK, 51,45

Pole pow. WYKOP = 0,66m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,06m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 899,00m



Długość = 11,70m

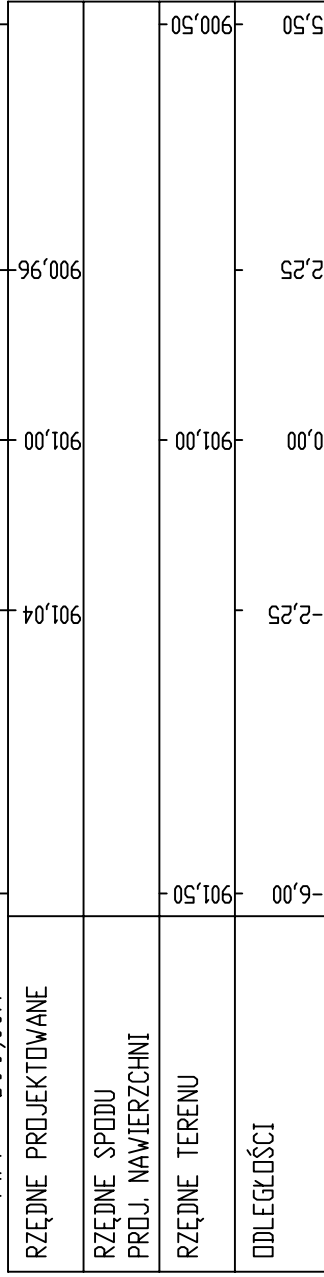
Długość WYKOP = 4,88m<sup>3</sup>  
Długość NASYP = 1,51m<sup>3</sup>

PIK, 63,15

Pole pow. WYKOP = 0,18m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,20m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 899,00m



Długość = 26,40m

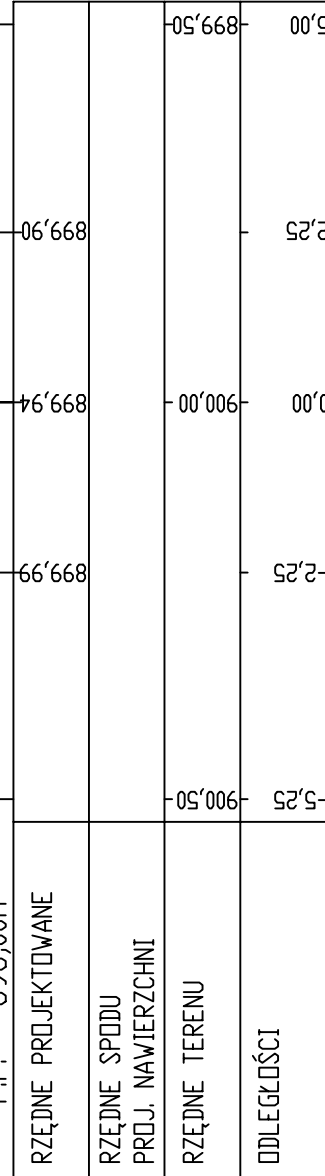
Długość WYKOP = 7,23m<sup>3</sup>  
Długość NASYP = 4,00m<sup>3</sup>

PIK, 89,55

Pole pow. WYKOP = 0,37m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,10m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 898,00m



Długość = 39,65m

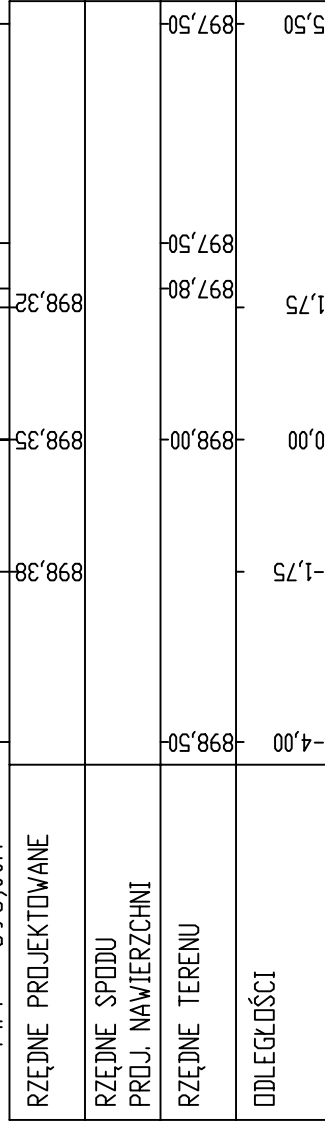
Długość WYKOP = 7,33m<sup>3</sup>  
Długość NASYP = 29,08m<sup>3</sup>

PIK, 129,20

Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 1,36m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 896,00m



3

Długość = 12,00m

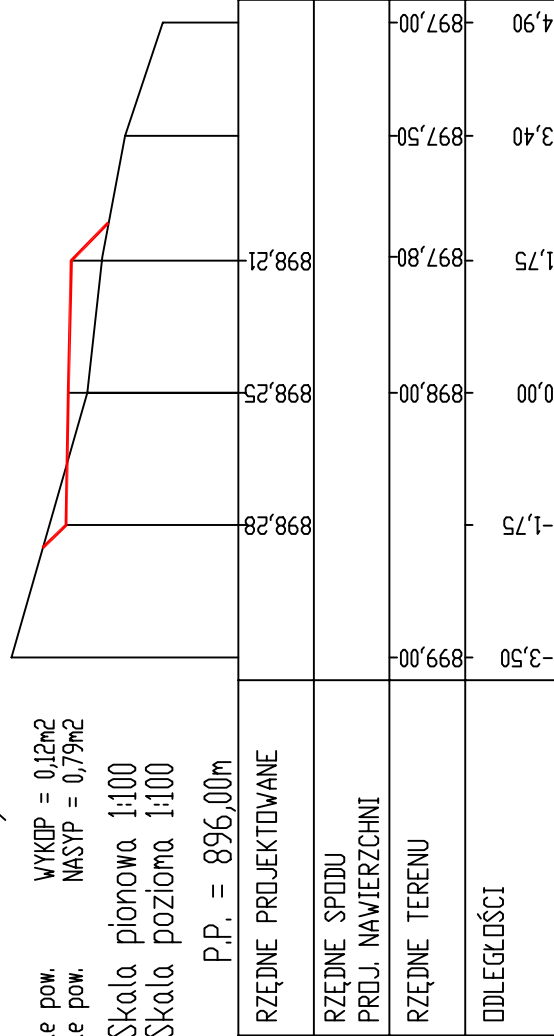
Długość WYKOP = 0,74m<sup>3</sup>  
Długość NASYP = 12,92m<sup>3</sup>

PIK, 141,20

Pole pow. WYKOP = 0,12m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,79m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 896,00m



Długość = 10,50m

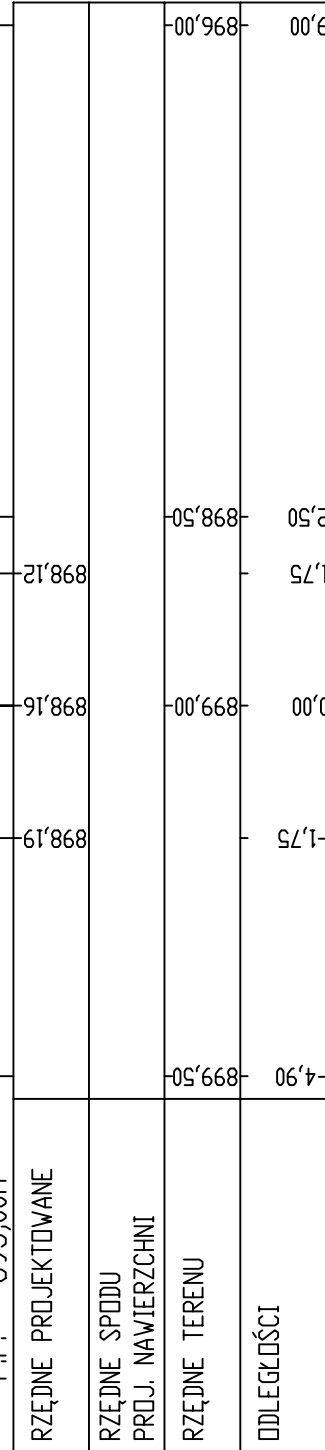
Długość WYKOP = 18,81m<sup>3</sup>  
Długość NASYP = 4,15m<sup>3</sup>

PIK, 151,70

Pole pow. WYKOP = 3,91m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 895,00m



8

Długość = 18,55m

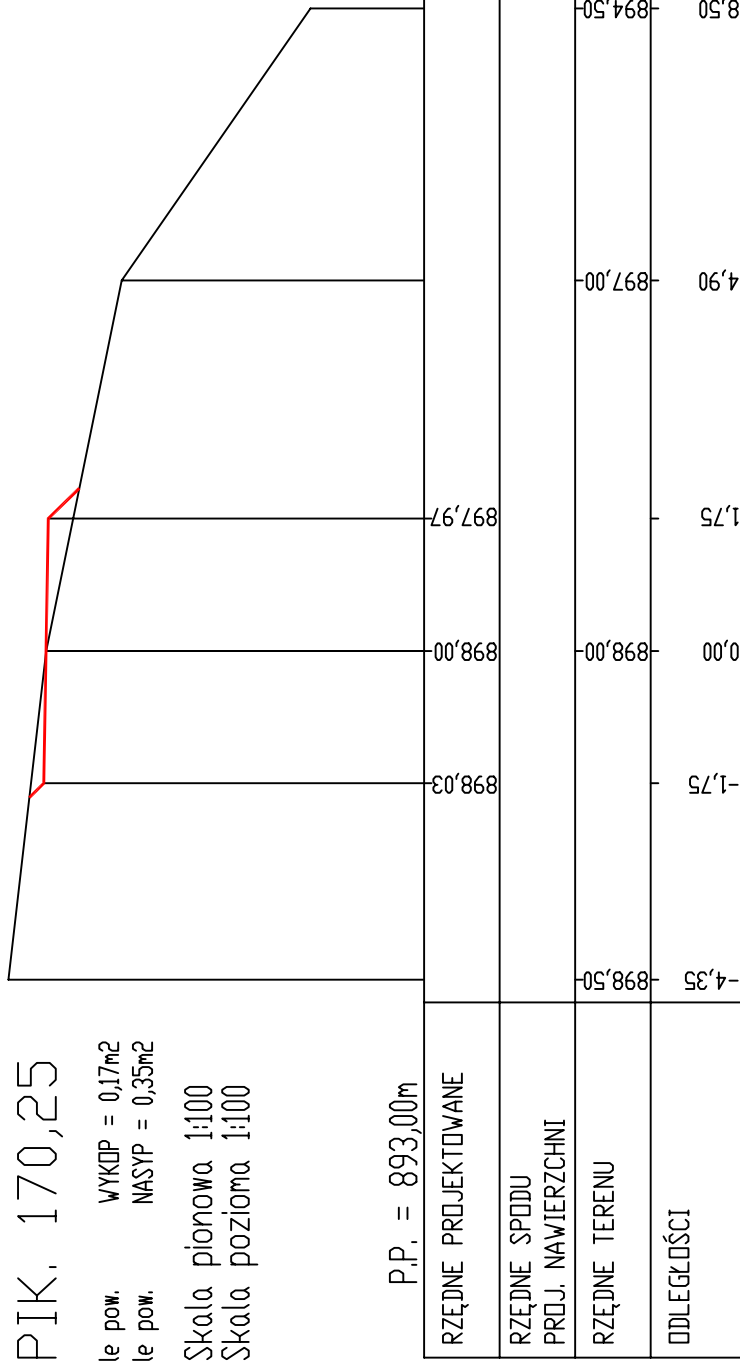
Długość WYKOP = 33,63m<sup>3</sup>  
Długość NASYP = 3,26m<sup>3</sup>

PIK, 170,25

Pole pow. WYKOP = 0,17m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,35m<sup>2</sup>

Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100

P.P. = 893,00m



LEGENDA  
- - teren projektowany  
- - teren istniejący

nr rysunku:	D08	PRZEMOCENIE POPRZECZNE 1+8 Droga dojazdowa w2-b
faza projektu / branża:	PB i PW / DROGI	
skala:	1:100	Urząd Gminy Wilkowie ul. Wyżwolenia 25 43-365 WILKOWICE
data:	wrzesień 2009	Projekt trasy do nartarstwa biegowego w szczytowych partiach Magurki Wilkowieckiej
projektant:	.....	inż. Andrzej CIACH
opracował:	.....	

plus

technologia

szkół

Wydział S.C.

M. Górecki, L. Pula

R. Siemian

44-007 Zabrze

ul. Góreckiego 1

www.plus.pl

plus@plus.pl

517 207 056