

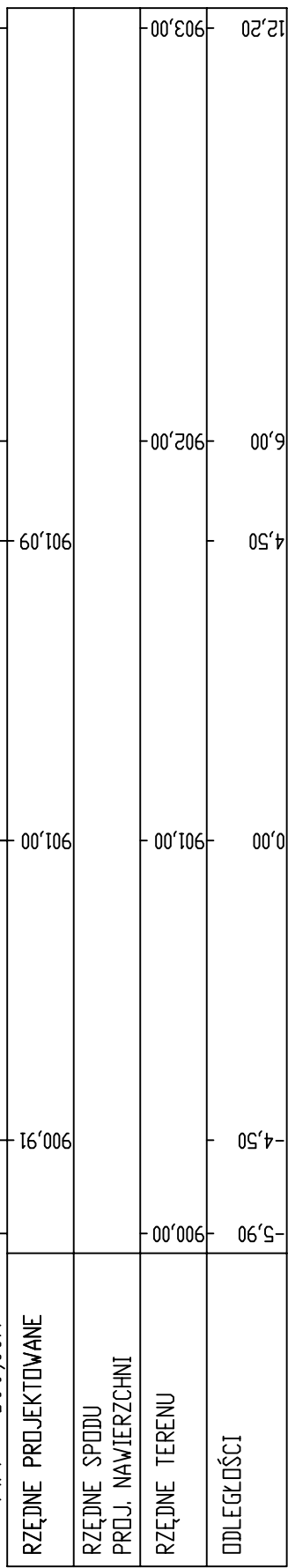
1

PIK. 35,91

Pole pow. WYKIP = 1,75m²
Pole pow. NASYP = 1,79m²

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 899,00m



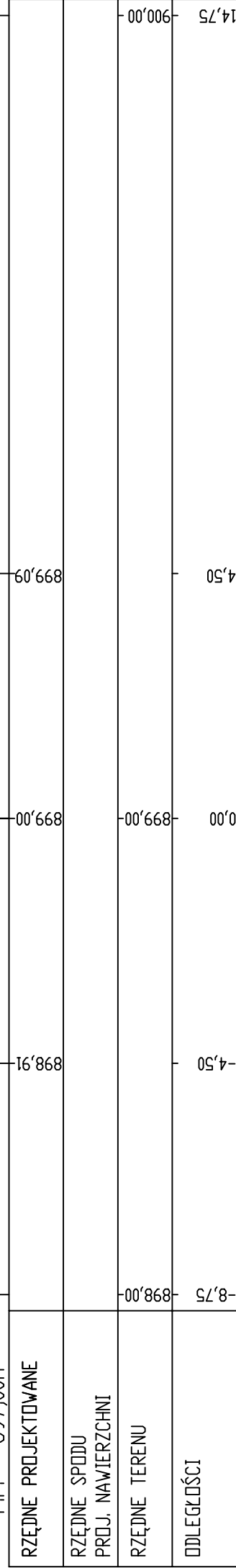
2

PIK. 57,95

Pole pow. WYKIP = 0,51m²
Pole pow. NASYP = 1,06m²

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 897,00m



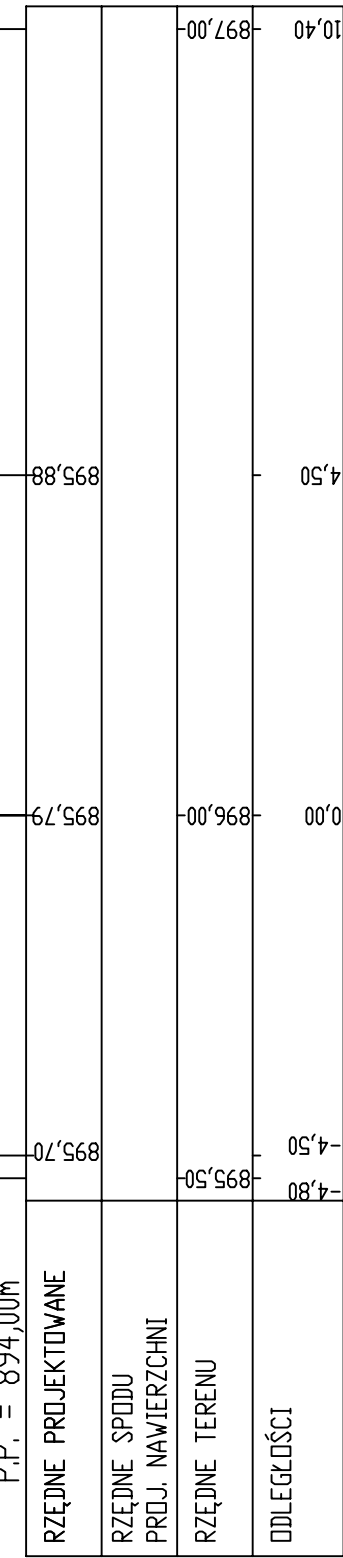
3

PIK. 79,00

Pole pow. WYKIP = 2,15m²
Pole pow. NASYP = 0,19m²

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 894,00m



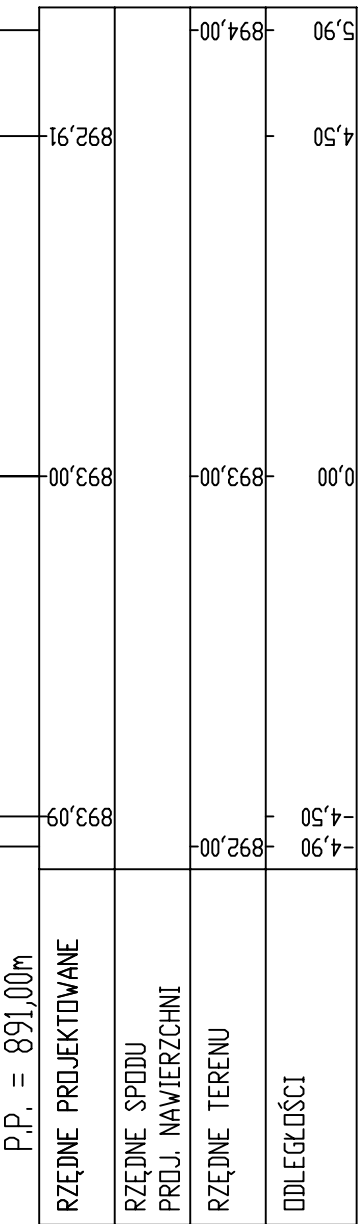
4

PIK. 97,30

Pole pow. WYKIP = 2,36m²
Pole pow. NASYP = 2,30m²

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 891,00m



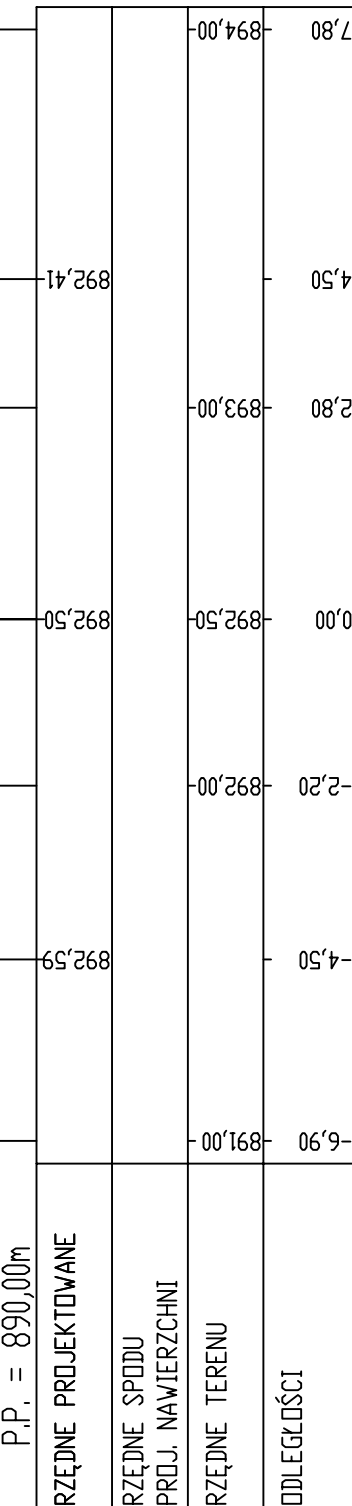
5

PIK. 109,05

Pole pow. WYKIP = 2,58m²
Pole pow. NASYP = 3,21m²

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 890,00m



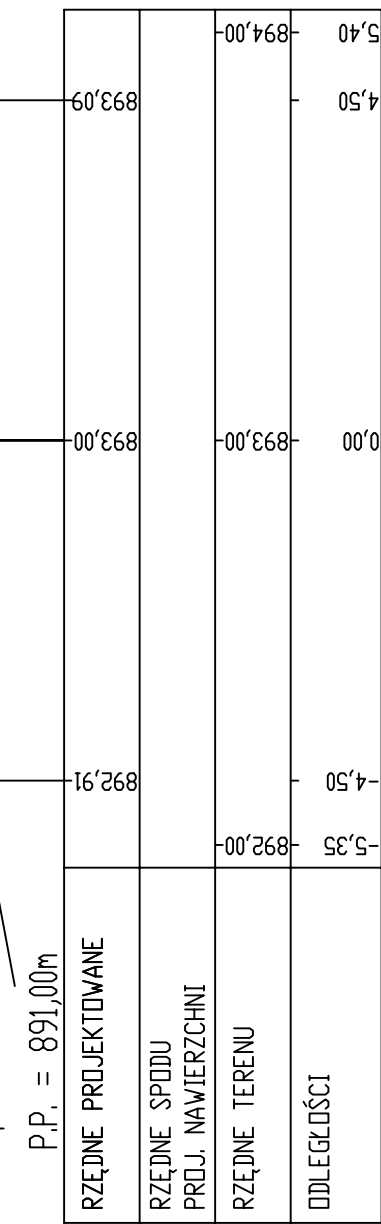
6

PIK. 123,10

Pole pow. WYKIP = 2,05m²
Pole pow. NASYP = 2,05m²

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 891,00m



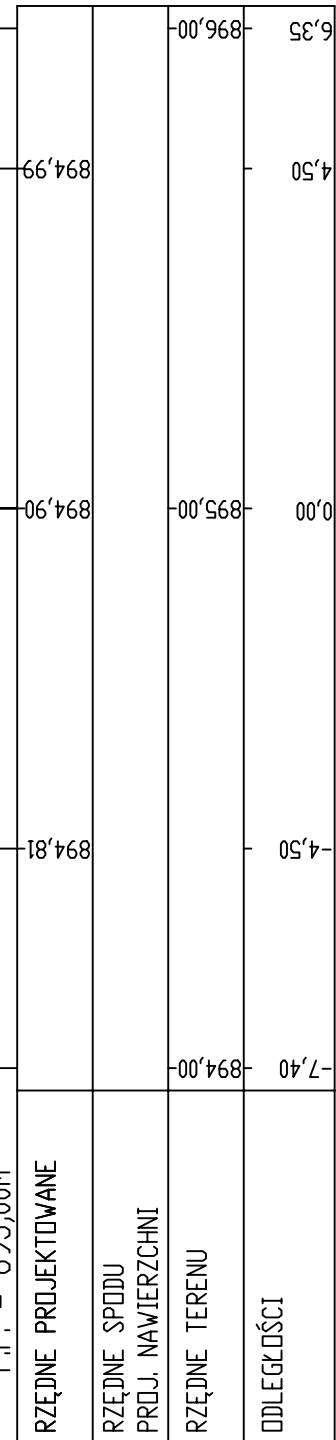
7

PIK. 157,85

Pole pow. WYKIP = 2,19m²
Pole pow. NASYP = 0,86m²

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 893,00m



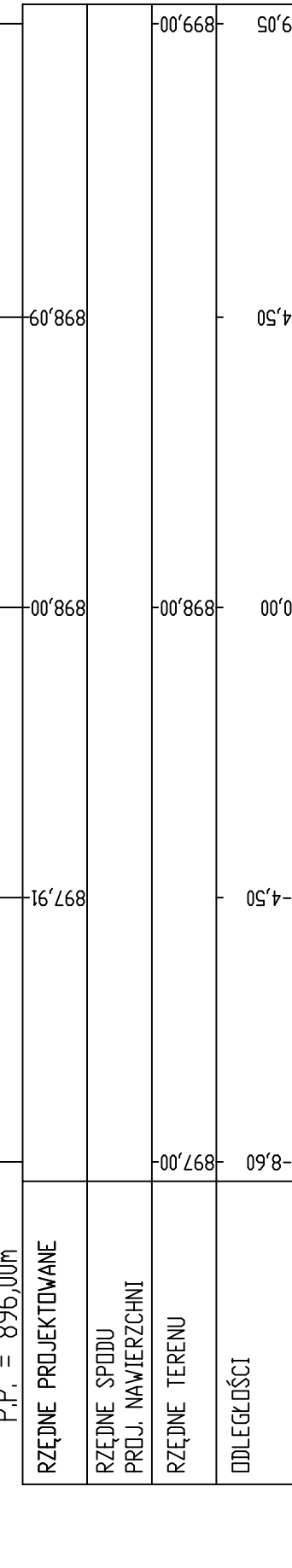
8

PIK. 193,70

Pole pow. WYKIP = 0,56m²
Pole pow. NASYP = 1,13m²

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 896,00m



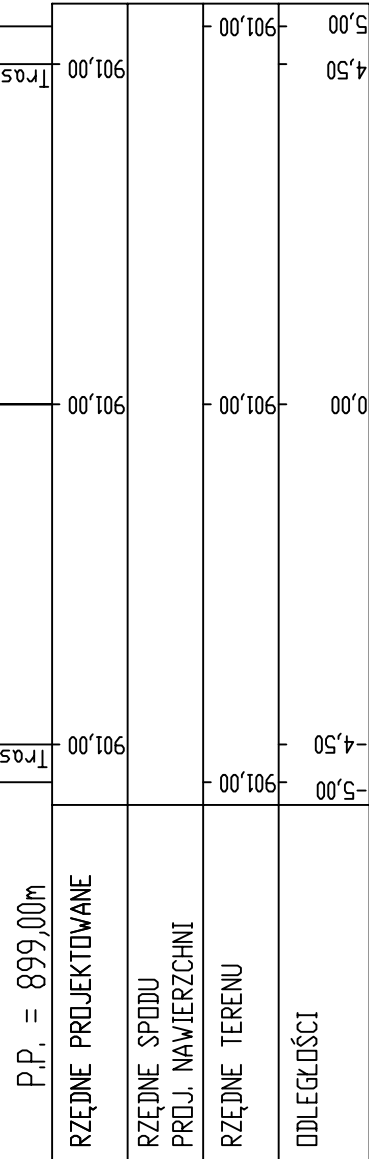
9

PIK. 224,90

Pole pow. WYKIP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 899,00m



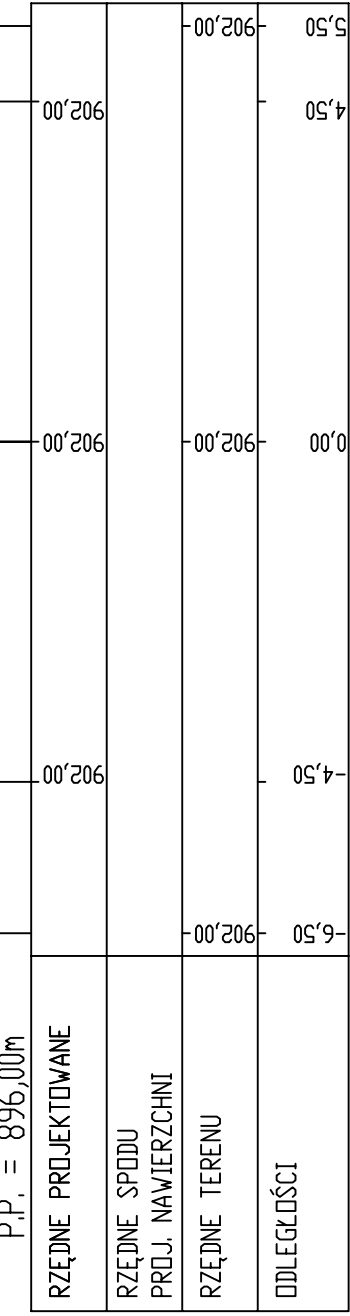
10

PIK. 240,20

Pole pow. WYKIP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 896,00m



LEGENDA

— teren projektowany
— teren istniejący

m rysunku:	D18	PRZEMKROJE POPRZECZNE 1x10
skala projektu / terenu:		Trasa biegowa odcinek B-C
skala:	1:100	PB i PW / DROGI
data:	wrzesień 2009	Urząd Gminy Wilkowice ul. Wywolenia 25 44-002 Złotów 42-365 Wilkowice www.aktas.pl p.las@aktas.pl 512 201 066
projektant:	Projekt trasy do nadarsstwa biegowego w szczytowych partiach Magurk Wilkowieckiej
opracował:	inż. Andrzej CIACH

plusapl technologia szlaki	
© prawa autorskie zastrzeżone	
Jacek J. K. M. Czapla 44-002 Złotów 42-365 Wilkowice www.aktas.pl p.las@aktas.pl 512 201 066	