

W13	X	5811133.16
	Y	8441909.03
	R	500
	L	29.38
	γ	3.74 °
	T	14.69

W12	X	5811168.96
	Y	8441932.96
	R	700
	L	32.71
	γ	2.97 °
	T	16.36

W11	X	5811221.61
	Y	8441970.82
	R	700
	L	43.93
	γ	3.99 °
	T	21.97

W10	X	5811286.16
	Y	8442007.66
	R	700
	L	39.94
	γ	3.63 °
	T	19.97

W8	X	5811667.82
	Y	8442261.80
	R	600
	L	40.76
	γ	4.32 °
	T	20.39


W9	X	5811584.73
	Y	8442231.91
	R	1000
	L	34.10
	γ	2.17 °
	T	17.05

WIELKOŚĆ PRZECIYTKI NA ŁUKACH POZIOMYCH

Promień łuku R (m)	Prześwytka (%)
R<50	7
50<R<70	6
70<R<100	5
100<R<150	4
150<R<300	3
R>300	jak im pozwoli

Legend:

- przebudowa drogi leśnej - now. z krzyszyn naturalnego
- przebudowa podocy - now. z krzyszyn naturalnego
- przebudowa zjazdów leśnych - now. z krzyszyn naturalnego
- przebudowa mijanek - now. z krzyszyn naturalnego
- przebudowa składowisk - now. z krzyszyn naturalnego
- linia krawędzi podocy
- linia krawędzi podocy
- linia krawędzi podocy



STREMIŃSKIE
Towarzystwo Kwaterunkowe

15-100 Nulca, Dąbrowa 23
NIP: 844040-44-12 REGON: 28166019
E-mail: biuro@stremi.pl

Wielkość przekroju: 1:500

Plan: 1:500

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:500

Wzrost: 1:500