



W17 (km 0+277,44)

alfa	grad	10,03
R	m	50,00
T	m	3,95
Z	m	0,16
Ł	m	7,88
K	m	7,88
I	%	2,00
p	m	---
pp	m	0/0

W18 (km 0+312,49)

alfa	grad	3,97
R	m	300,00
T	m	9,36
Z	m	0,15
Ł	m	18,70
K	m	18,70
I	%	2,00
p	m	---
pp	m	0/0

W19 (km 0+347,88)

alfa	grad	0,80
R	m	---
T	m	---
Z	m	---
Ł	m	---
K	m	---
I	%	2,00
p	m	---
pp	m	0/0

W20 (km 0+411,73)

alfa	grad	2,00
R	m	300,00
T	m	4,71
Z	m	0,04
Ł	m	9,42
K	m	9,42
I	%	2,00
p	m	---
pp	m	0/0

W21 (km 0+430,87)

alfa	grad	4,15
R	m	100,00
T	m	3,26
Z	m	0,05
Ł	m	6,52
K	m	6,52
I	%	2,00
p	m	---
pp	m	0/0

W22 (km 0+456,48)

alfa	grad	5,33
R	m	100,00
T	m	4,19
Z	m	0,09
Ł	m	8,38
K	m	8,38
I	%	2,00
p	m	---
pp	m	0/0

W23 (km 0+481,78)

alfa	grad	4,57
R	m	100,00
T	m	3,59
Z	m	0,06
Ł	m	7,18
K	m	7,18
I	%	2,00
p	m	---
pp	m	0/0

W24

alfa		
R		
T		
Z		
Ł		
K		
I		
p		
pp		