

Zatok	W124
w prawo	B
g[g]=	0,3730
X(N)=	5724266,08
Y(E)=	6442567,30

Zatok	W2
w prawo	
g[g]=	3,2271
X(N)=	5724221,51
Y(E)=	6442585,42

Luk	W3
R=	12,00
g[g]=	30,9786
t=	5,84
T=	2,98
B=	0,36
X(N)=	5724171,75
Y(E)=	6442604,21

Luk	W4
R=	15,00
g[g]=	42,0326
t=	9,90
T=	5,14
B=	0,86
X(N)=	5724141,12
Y(E)=	6442600,28

Zatok	W5
w prawo	
g[g]=	1,0875
X(N)=	5724119,00
Y(E)=	6442595,62

Zatok	W2-CR
w lewo	
g[g]=	106,6577
X(N)=	5724157,82
Y(E)=	6442619,99

