



W - 2

a=	5.4172°
R=	150.00 m
T=	7.10 m
W=	0.18 m
Ł=	14.18 m
p=	0.00 m
i=	0.020

W - 3

a=	8.9112°
R=	350.00 m
T=	27.27 m
W=	1.06 m
Ł=	54.44 m
p=	0.00 m
i=	0.020

X = 236971.89
Y = 822494.15

X = 237043.06
Y = 821500.89

wylot kolektora do rowu wg. rys nr
, rzędna wylotu wg. tabeli operatora
wodno - prawnego.





