

Skala 1:100/500
P.p. = 170,00

Rzędna istniejącego terenu										180,77		179,49		179,51		179,52		179,55		179,58		179,62		179,71		179,90		180,04		180,11		180,27		180,50		180,70		180,86		181,07		181,21		183,23		184,52		185,60		183,60		184,02		184,43		186,58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Rzędna dna proj. kanału										179,47		179,49		179,51		179,52		179,55		179,58		179,62		179,71		179,90		180,04		180,11		180,27		180,50		180,70		180,86		181,07		181,21		182,36		183,00		183,60		184,02		184,43		186,58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Długość odcinka										9,30		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,90		17,	

Teren istniejący
Teren projektowany

