

## Kolektor K-2.2



Rzędna terenu istniejącego	120,20		120,55					120,35		120,50			120,60		120,60		120,50		120,70		120,85		120,25		120,40		120,60		120,70		120,90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Rzędna dna kanału	117,11		117,21		117,34	120,20		117,54	120,25		117,91	120,50		118,04	120,60		118,15	120,60		118,25	120,60		118,43	120,50		118,53	120,70		118,67	120,85		118,85	120,25		118,97	120,40		119,08	120,60		119,20	120,70		119,40	120,70		119,46	120,90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Zagłębienie dna kanału [m]	3,29		3,34		2,86		2,71		2,61		2,59		2,56		2,45		2,35		2,07		2,17		1,98		1,50		1,43		1,52		1,30		1,36		1,20		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30		1,30

Rys nr.  
2.3