



- ow instalacja wodna
- oś kabel telekomunikacyjny
- oa instalacja gazowa
- oe kabel elektryczny
- ka kanalizacja deszczowa
- os kanalizacja ściekowa

POZ. POR. 91,00 m n.p.m

RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	97,06	98,12	100,10	96,58	100,40	96,98	101,00	96,18	101,90	95,38	102,80	95,58	103,10	95,80	103,40	95,88	103,50	95,94	103,40	100,08	102,90	100,22	102,70	100,40	102,70	100,48	102,70	100,74	102,80	100,99	103,10	101,07	103,10	101,20	103,30	101,23	103,30	101,44	103,70	101,54	103,80	101,77	103,90	101,99	104,10	102,43	104,40	102,51	104,50	102,61	104,60	102,69	104,70	102,78	104,70	102,86	104,80	102,92	104,90	103,13	105,10	103,41	105,50	103,57	105,80	103,66	106,00	103,69	106,00	103,77	106,00	103,98	106,10	104,12	106,20	104,16	106,20	104,21	106,20	104,32	106,20	104,47	106,30	104,50	106,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2	97,06	98,12	100,10	96,58	100,40	96,98	101,00	96,18	101,90	95,38	102,80	95,58	103,10	95,80	103,40	95,88	103,50	95,94	103,40	100,08	102,90	100,22	102,70	100,40	102,70	100,48	102,70	100,74	102,80	100,99	103,10	101,07	103,10	101,20	103,30	101,23	103,30	101,44	103,70	101,54	103,80	101,77	103,90	101,99	104,10	102,43	104,40	102,51	104,50	102,61	104,60	102,69	104,70	102,78	104,70	102,86	104,80	102,92	104,90	103,13	105,10	103,41	105,50	103,57	105,80	103,66	106,00	103,69	106,00	103,77	106,00	103,98	106,10	104,12	106,20	104,16	106,20	104,21	106,20	104,32	106,20	104,47	106,30	104,50	106,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
GLĘBKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	3,04	1,98		1,82		2,02		2,72		3,42		3,52		3,60		3,62		3,46		2,82		2,48		2,30		2,22		2,06		2,11		2,03		2,10		2,07		2,26		2,26		2,13		2,26		2,11		1,97		1,99		1,99		2,01		1,92		1,94		1,98		1,97		2,09		2,23		2,23		2,34		2,31		2,38		2,27		2,12		2,08		2,04		1,99		1,88		1,83		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		1,80		