



Rzędna terenu [m npm]	226,8	226,8	226,8	226,8	226,5	226,8	226,8	227,0	227,5	228,0	228,1	228,1	228,3
Rzędna projektowanego dna kwater [m npm] *		226,8	229,5	226,7		227,0		227,5		227,8	230,1	228,1	
Głębokość projektowanego dna kwater j.w. [m ppt]		0,0	+2,7	0,1		+0,2		+0,5		0,2	+2,0	0,0	
Rzędna poziomu piezometrycznego wody [m npm]	225,5			225,7	225,85	226,0	226,2	226,0	225,6	225,5			225,4
Odległość [m]	0,0	4,0	4,4	7,1	9,4	17,0	16,3		58,2	18,2	7,1	4,4	5,9
Odległość narastająco [m]	0,0	4,0	8,4	15,5	24,9	41,9	58,2		116,4	134,6	141,7	146,1	152,0

\* - na rzędnej tej wyłożone zostaną warstwy: uszczelniająca i drenażowa o łącznej miąższości ok. 1,15 m