



Rzędna terenu [m npm]	228,2	227,7	227,6	227,6	227,3		227,2		227,1		227,0		227,0		227,3		227,6		227,7		227,7		227,7		227,7
Rzędna projektowanego dna kwater [m npm] *		227,7	230,0	227,95	227,8		227,65		227,45		227,25		227,05		227,25		227,45		227,6		230,0		227,7		227,7
Głębokość projektowanego dna kwater j.w. [m ppt]		0,0	+2,4	+0,35	+0,5		+0,45		+0,35		+0,25		+0,05		0,05		0,15		0,1		+2,3		0,0		227,7
Rzędna poziomu piezometrycznego wody [m npm]	225,5			225,5	225,5		225,6		225,7		226,0		226,0		225,75		225,7		225,65		225,6				225,5
Odległość [m]	0,0	6,1	4,4	7,1	8,9		25		25		25		25		25		25		10		7,1		4,4		227,7
Odległość narastająco [m]	0,0	6,1	10,5	17,6	26,5		51,5		76,5		101,5		126,5		151,5		176,5		186,5		193,6		198,0		202,0

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