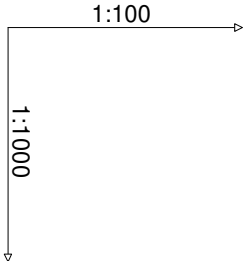


Profil przyłączy kanalizacji sanit.grawitacyjnych

Uliszkowice gm. Trzebielino



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.									
									st. DN 400
Rzędna terenu projektowanego	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	139.00	st. DN 1000
Rzędna terenu istniejącego	139.00	139.00	138.70	138.40	137.70	138.00	138.30	137.00	st. DN 400
Rzędna dna kanału	137.60	137.50	137.20	136.80	136.20	136.00	135.85	135.52	135.23
Zagłębienie dna kanału [m]	1.40	1.50	1.50	1.60	1.50	2.00	2.45	1.48	2.17
Odległości [m]	10,36	15,56	40,99	19,55	43,94	28,61	17,86	29,38	19,82
	1.0 %	1.9 %	1.0 %	3.1 %	0.5 %	0.5 %	1.8 %	0.5 %	0.7 %
Średnice, materiał	PVC_T 200x5,9	PVC_T 200x5,9	PVC_SL_T 200x5,9	PVC_SL_T 200x5,9	PVC_T 200x5,9	PVC_SL_T 200x5,9	PVC_SL_T 200x5,9	PVC_SL_T 200x5,9	PVC_SL_T 200x5,9
Spadek									
Długość trasy [m]	0.00	10.36	25.93	66.92	86.46	130.40	159.01	176.88	206.26
									226.08
									229.49
									232.48
									235.47
									238.46
									241.45
									244.44
									247.43
									250.42
									253.41
									256.40
									259.39
									262.38
									265.37
									268.36
									271.35
									274.34
									277.33
									280.32
									283.31
									286.30
									289.29
									292.28
									295.27
									298.26
									301.25
									304.24
									307.23
									310.22
									313.21
									316.20
									319.19
									322.18
									325.17
									328.16
									331.15
									334.14
									337.13
									340.12
									343.11
									346.10
									349.09
									352.08
									355.07
									358.06
									361.05
									364.04
									367.03
									370.02
									373.01
									376.00
									379.99
									382.98
									385.97
									388.96
									391.95
									394.94
									397.93
									400.92
									403.91
									406.90
									409.89
									412.88
									415.87
									418.86
									421.85
									424.84
									427.83
									430.82
									433.81
									436.80
									439.79
									442.78
									445.77
									448.76
									451.75
									454.74
									457.73
									460.72
									463.71
									466.70
									469.69
									472.68
									475.67
									478.66
									481.65
									484.64
									487.63
									490.62
									493.61
									496.60
									499.59
									502.58
									505.57
									508.56
									511.55
									514.54
									517.53
									520.52
									523.51
									526.50
									529.49
									532.48
									535.47
									538.46
									541.45
									544.44
									547.43
									550.42
									553.41
									556.40
									559.39
									562.38
									565.37
									568.36
									571.35
									574.34
									577.33
									580.32
									583.31
									586.30
									589.29
									592.28
									595.27
									598.26
									601.25
									604.24
									607.23
									610.22
									613.21
									616.20
									619.19
									622.18
									625.17
									628.16
									631.15
									634.14
									637.13
									640.12
									643.11
									646.10
									649.09
									652.08
									655.07
									658.06
									661.05
									664.04
									667.03
									670.02
									673.01
									676.00
									679.99
									682.98
									685.97
									688.96
									691.95
									694.94
									697.93
									700.92
									703.91
									706.90
									709.89
									712.88
									715.87
									718.86
									721.85
									724.84
									727.83
									730.82
									733.81
									736.80
									739.79
									742.78
									745.77
									748.76
									751.75
									754.74
									757.73
									760.72
									763.71
									766.70
									769.69
									772.68
									775.67
									778.66
									781.65
									784.64
									787.63
									790.62
									793.61
									796.60
									799.59
									802.58
									805.57
									808.56
									811.55
									814.54
									817.53
									820.52
									823.51
									826.50
									829.49
									832.48
									835.47
									838.46
									841.45
									844.44
									847.43
									850.42
									853.41
									856.40
									859.39
									862.38
									865.37
									868.36
									871.35
									874.34
									877.33
									880.32
									883.31
									886.30
									889.29
						</			