



System chłonny nr. W-2
wymiar = 6.4x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 76.96 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 76.12 [m n.p.m.]
typ gruntu = Pd

System chłonny nr. W-3
wymiar = 7.2x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 77.10 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 76.06 [m n.p.m.]
typ gruntu = Ps

System chłonny nr. W-4
wymiar = 6.4x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 77.14 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 76.00 [m n.p.m.]
typ gruntu = Ps

System chłonny nr. P-11
wymiar = 5.6x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 76.95 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 75.91 [m n.p.m.]
typ gruntu = Pd

System chłonny nr. W-6
wymiar = 5.6x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 76.95 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 75.81 [m n.p.m.]
typ gruntu = Pd

System chłonny nr. W-1
wymiar = 5.6x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 76.91 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 76.07 [m n.p.m.]
typ gruntu = Pd

System chłonny nr. P-10
wymiar = 12.8x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 77.11 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 76.17 [m n.p.m.]
typ gruntu = Ps

System chłonny nr. W-5
wymiar = 10.4x0.8x0.86 [m]
rz. dna = 76.84 [m n.p.m.]
rz. p.w.g = 75.70 [m n.p.m.]
typ gruntu = Ps