



poziom por. 162,00 m n.p.m.

Wzrost	W	SW
Rzędna terenu [m n.p.m.]	166,20	166,20
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	164,60	164,60
Zagłębienie [m]	1,60	1,60
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE 40	0,00
Długość [m]	1,10	
Odległość [m]	0,00	1,10

Dekametr [m] 0 +0,10

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100

	PROJEKTOWANIE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH www.projektsanitarny.pl	SIERPIEŃ 2021r.
		SKALA 1:100
TEMAT:	Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej dla budynku świetlicy wiejskiej Rąty, dz.nr 91/2,obr.0011 Rąty, gm.Somonino	
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
PROJEKTOWAŁ:		RYS. NR S-3
mgr inż. Michał Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0042/POOS/13		