



P.p=160,00
teren zamknięty –
wg odrębnego opracowania

Rzędna projektowanego terenu[m]		165,00	165,00	168,80	170,00	169,00	170,60	172,60		164,40	164,40	168,10	170,00
Rzędna dna proj. rurociągu[m]		161,83	163,04	166,14	166,34	166,73	168,63	170,10		160,84	161,86	165,83	167,53
Zagłębienie [m]		3,11	1,96	2,66	3,66	2,30	2,00	2,50		3,56	2,54	2,30	2,50
Proj. spadek kanału[%]/odległość[m]		i=9,7 % L=32,1		i=1,0 % L=19,5		i=1,0 % L=35,7		i=3,3 % L=57,2		i=2,7 % L=55,1		i=10,9 % L=34,9	
Proj. średnica nominalna, materiał		200 mm PCV		200 mm PCV		200 mm PCV		200 mm PCV		200 mm PCV		200 mm PCV	
Odległości[m]		0,2	32,1	51,6	87,3	144,5	199,6		0,2	7,1	42,0	65,3	
Punkty charakterystyczne		S8	S18	S19	S20	S21	S22		S12	S14	S15	S16	

PROJEKT TECHNICZNY		12.2021r.
INWESTOR:		GMINA SOMONINO
OBJEKT:		BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ SANITARNEJ obręb SŁAWKI dz. nr 537, 523, 327/1, 476, 501, 467, gm. Somonino obręb SŁAWKI dz. nr 337/3, 536, 535, 534, 532, 530, 528, 550, 549, 540, gm. S
NAZWA RYSUNKU:		PROFIL ROZBUDOWY SIECI KANALIZACYJNEJ II
PROJEKTANT:		mgr inż. Kamila Czaja upr.nr POM/0231/POOS/13
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Bogumiła Bistróń-Mallek upr.nr POM/0029/POOS/04
		1:100/500