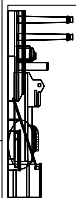


poziom por. 79,00 m n.p.m.		Studzienka bet. fi 1,0 m	istn kan deszczowa DN160	Studzienka bet. fi 1,0 m	istn kan deszczowa DN200	isnt. przewody energetyczne NN	granica działki	isnt. woda DN32	istn kan deszczowa DN160	Studzienka bet. fi 1,0 m
Rzędna terenu [m n.p.m.]	84,20			84,20						84,10
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	82,50	82,52		82,73	82,78	82,81	82,82	82,88	82,95	82,99
Zagłębienie [m]	1,70			1,47						1,11
Materiał Średnica/Spadek [%]		PVC200								
Spadek			1,00					1,00		1,0
Długość [m]			22,50					26,50		
Odległość [m]	0,00	1,50	13,00	22,50	27,50	30,50	31,50	37,50	45,00	49,00
Węzeł	S1			S2						S3

Skala Y : 1:100

2,5m

Skala X : 1:250

	
PRACOWNIA USŁUGOWO - PROJEKTOWA TADEUSZ PRZYBYŁ 62-100 Wągrowiec, ul. Reja 24	
Inwestor	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu 62-100 Wągrowiec, ul. Jaroszecka 88A
Objekt	Modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej - budowa przyłącza 62-100 Wągrowiec, Wiatrowo Dz. o nr ewid. 163 i 180
Treść rysunku	PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA KAN. SANITARNEJ
Projektował	Tadeusz Przybył nr upr. bud. 1168 z par. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 w specj. instal. i urządz. sanitarnie
Opracował	mgr inż. Paweł Sioś
Data:	październik 2021
	Skala: 1:250
	Nr rys. 1