



<div><div>1:100</div><div>1:100</div></div>		Projekt. studnia b. ϕ 1000		Istn. k. telek	Projekt. studnia b. ϕ 400		Projekt. przył. wod.	Projekt. studnia b. ϕ 1000		Proj. k. elek	Proj. k. elek	Proj. bud		
RZĘDNA TERENU	89,3				89,33		89,33		89,33			90,20		
RZĘDNA DNA KANAŁU	87,65				87,88		87,92		88,00			88,25		
ZAGŁĘB. DNA KANAŁU	1,62				1,45		1,41		1,33			1,95		
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 2,3% L=10m				i = 1,5% L=8,2m				i = 4% L=6,1m					
ŚREDNICE, MATERIAŁ	200mm PVC SN8				160mm PVC SN8				160mm PVC SN8					
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,3		6,7	10,0	0,0	2,9		5,3	8,2	4,9	0,7	0,5	14,3
S4				S4a				S4b						

$\pm 0,00=90,20m$ n.p.m.

$\pm 0,00=90,20m$ n.p.m.

	Projekt. studnia b. ϕ 400									
	89,33									
	87,88									
	1,45									
	$i = 3,6\% \quad L=6,1m$									
	160mm PVC SN8									
	0,0	4,0		0,9	0,7	0,5				
S4a										

TEMAT OPRACOWANIA	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, MIEJSCAMI POSTOJOWYMI I INSTALACJĄ GAZOWĄ		
ADRES OBIEKTU	Łowicz ul. Kwiatowa 10A		
INWESTOR	Miasto Łowicz, ul. Stary Rynek 1, 99-400 Łowicz		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Łaska upr. nr LOD/1625/P00S/11		PODPIS
DATA OPRACOWANIA	2020 R.	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY sanitarna
SKALA	1:100	NR RYS.	S-3