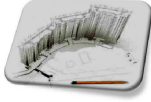


Węzeł	S1stn	S1	bud	S1stn2	S2	S3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	240,18	240,30	240,40	240,25	240,50	240,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	237,64	238,82	238,94	238,36	238,41	238,43
Zagłębienie [m]	2,54	1,36	1,36	3,04	1,89	2,07
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	4,70	5,40	10,10	4,90	12,70	1,20
Odległość [m]	0,00	4,70	5,80	0,00	3,60	4,90

Dekametr [dam] 0 1 [dam] 0 1 +0,88

Skala Y: 1:100
Skala X: 1:500

	PROJEKTOWANIE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH www.projektsanitarny.pl	MAJ 2020 r. SKALA 1:100
	INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE	
OBIEKT: ROZBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY ORAZ INFRASTRUKTURY KOLIDUJĄCEJ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ dz. nr 101/5; 105/5; 104/1; 101/4 obr. Długi Kier; Gmina Sierakowice	NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0042/POOS/13	RYS. NR S-20	
mgr inż. Robert Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0042/POOS/13		