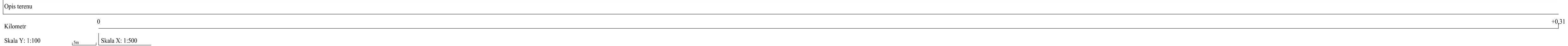


poziom por. 61,00 m n.p.m.

Węzeł	S106		S105		S104		S104A		S103		S103A		S102		S102A		S61	
	S107																	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	68,49	68,58	68,48		68,78		68,50		67,70		69,80		70,21		70,30		70,87	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	66,64	66,59	66,31		66,17		66,08		65,96		65,83		65,71		65,60		65,50	
Zagłębienie dna [m]	1,85	1,99	2,16		2,61		2,42		1,74		3,97		4,50		4,70		5,37	
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC-U315x9,2		PVC-U315x9,2															0,3
Długość [m]	5,10	27,00		50,70		29,70		39,50		42,00		41,90		35,00		34,80		
Odległość [m]	0,00	5,10		32,10		82,80		112,50		152,00		194,00		235,90		270,90	305,70	
Kąt załamania [°]	87,0°		23,0°						88,0°									



PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI GLOBINO

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY S107 - S61	SKALA [y/x]: 1: 100/500	RYS. NR 2.11
PROJEKTANT BR. SANITARNEJ: BOGDAN SIKORSKI DO SPORZĄDZANIA PROJEKTÓW SIECI WODOCIĄGOWYCH KANALIZACYJNYCH I CIEPLNYCH UZBROJENIA TERENU A/NB/8300/111/78		DATA: 04.2022
SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNEJ: MAREK NIEWIAROWSKI W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH UAN 8346/278/89		DATA: 04.2022