

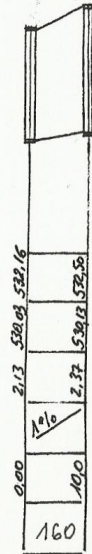
Profil podłużny sieci kanalizacyjnej
Skala 1:100/1000

(S3) (S6)

(S4) (S7)

Poziom por. 528,00

Rzędna terenu ist.	529,58	534,57
Rzędna dna kanału	529,58	529,68
Głębokość [m]	0,00	4,82
Spadek [%]	1 ‰	
Odległość [m]	0,00	10,00
Materiał - Średnica PVC	160	



PROJEKT BUDOWLANY		
Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej		
Inwestor: Gmina Jaślicka		
Lokalizacja: Szklary: dz. 125/10, 125/9, 125/8, 125/7, 125/3, 4/27, 4/25, 4/26, 4/23, 4/24, 4/21, 4/22, 4/19, 4/20		
Nazwa rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacyjnej		SKALA 1:100/1000
BRANŻA SANITARNA		RYS. NR. 3
Sieć kanalizacyjna	mgr inż. Wiesław Maślany	Podpis: