



RZĘDNE TERENU	151.29	151.29
RZĘDNE OSI KANAŁU	151.00	150.84
ZAGŁĘBIENIE DNA RUR	0.29	0.45
DŁUGOŚĆ	10.70m	
ŚREDNICA/MATERIAŁ/SPADEK	PVC Ø160 / 1.5%	

Opis:

— - Proj. inst. kanalizacji sanitarnej

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		NR RYSUNKU: S/5
PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ		SKALA: 1:100
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY ZAMEK	21.06.2023
INWESTOR:	GINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	21.06.2023
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MACIEJ CZARNIECKI nr upr. 165/71/Wm Specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	PODPIS: