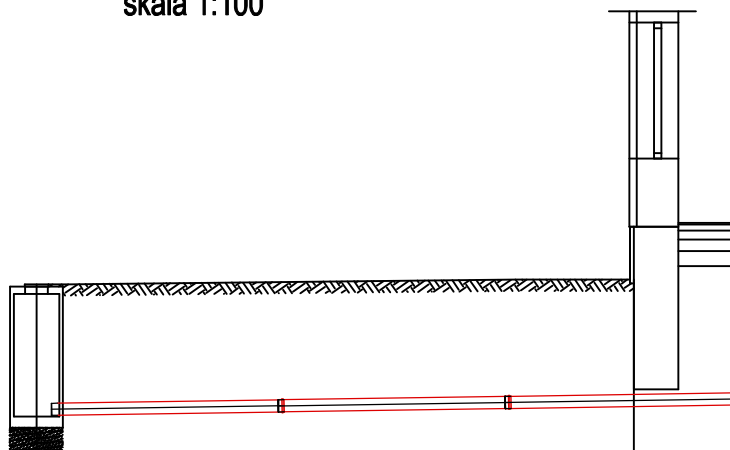


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO
(PROJEKT BUDOWLANY)
skala 1:100



Poziom porównawczy - 310,00 m.n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego [m.n.p.m.]	
Rzędna dna rurociągu [m.n.p.m.]	
Zagłębienie [m]	
Srednica Ø [mm]	Ø160
Spadek i [%]	i=1,5%
Długość L [m]	L=7,90m
Odległość [m]	

Włączenie do istniejącej studni kanalizacyjnej

1,75 316,49 318,24
1,71 316,53

92

Wyjście przyłącza kanalizacji z budynku w nurze osłonowej stalowej DN250

1,65 316,65 318,30



"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN

ul. 1-go MAJA 20, 27-500 OPATÓW, tel. 607 250 262, e-mail: l.gardian@wp.pl

Temat:	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA DZIENNY DOM DLA SENIORÓW		
Branża:	Instalacje sanitarne	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Numer rysunku: IS-02
Nazwa rys.	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI		
Inwestor:	Gmina Baćkowice Baćkowice 84; 27-552 Baćkowice		
Adres budowy:	dz. nr ewid. 273, obręb: 260601_2.0008 Olszownica Olszownica, gm. Baćkowice		
Projektant: (Inst. sanit.)	mgr inż. Marcin Kochel	Nr uprawnień: SWK/0123/POOS/07	Data opracowania: Kwiecień 2019
Opracował:	mgr inż. Łukasz Marchut	Nr uprawnień: -	Podpis:
Sprawdzający: (Inst. sanit.)	inż. Edyta Orlińska-Półka	Nr uprawnień: SWK/0128/POOS/04	Podpis: