


UWAGA !
Zagłębienia sieci istniejącego uzbrojenia terenu przyjęto i przedstawiono orientacyjnie lub na podstawie rządnych podanych na mapie do celów projektowych. Wszystkie roboty prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia prowadzić w obecności i pod nadzorem właściciela lub użytkownika danej sieci. Ewentualne kolizje projektowanej sieci z niezainwentaryzowanym istniejącym uzbrojeniem terenu należy usuwać poprzez wykonanie przekładek sieci istniejących lub zmianę profilu/zagłębienia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w uzgodnieniu z Inwestorem oraz zarządcą niezainwentaryzowanego uzbrojenia.



RZĘDNA TERENU ISTN.	249.43	249.78	250.05	250.65	251.80	252.20	253.80	254.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	247.83	247.92	248.00	248.55	249.00	250.10	251.40	251.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.60	1.86	2.07	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.7%	4.9%	2.7%	2.7%	3.3%	1.2%	2.9%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U Ø200 L=148.75m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	23.45	21.90	20.30	43.75	25.90	69.65	14.90
	0	23.45	21.90	20.30	43.75	25.90	69.65	14.90
	S1-W	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8

The diagrams show the vertical profile of sewerage lines with the following details:

- S1-W and S1A:**
 - Start elevation: 235.00m n.p.m.
 - Manhole (studnia) at 249.50m.
 - Connection to existing sewerage (STUJNIA WŁĄCZENIOWA – istniejąca).
 - Project: connection to the sewerage line (Proj. włączenie do kanalu Partyzantów Ø0.2, Rz.d.=247.83).
 - Drainage width: 2.0m (droga utwardzona szer.=2.0m).
 - Project water level: Ø110, Rz.o.=247.85.
 - Bottom slope: 0.7% (S1-W) and 1% (S1A).
 - Bottom width: 0.35m (S1-W) and 0.95m (S1A).
 - Material: PVC-U Ø160.
- S2:**
 - Start elevation: 250.10m.
 - Manhole (studnia) at 250.00m.
 - Connection to existing sewerage (STUJNIA WŁĄCZENIOWA – istniejąca).
 - Project: connection to the sewerage line (Proj. włączenie do kanalu Partyzantów Ø0.2, Rz.d.=248.00).
 - Drainage width: 2.0m (droga utwardzona szer.=2.0m).
 - Bottom slope: 4.3%.
 - Bottom width: 0.95m.
 - Material: PVC-U Ø160.
- S4.1:**
 - Start elevation: 251.80m.
 - Manhole (studnia) at 251.30m.
 - Connection to existing sewerage (STUJNIA WŁĄCZENIOWA – istniejąca).
 - Project: connection to the sewerage line (Proj. włączenie do kanalu Partyzantów Ø0.2, Rz.d.=249.70).
 - Drainage width: 3.0m (droga utwardzona szer.=3.0m).
 - Project water level: Ø110, Rz.o.=250.00.
 - Bottom slope: 0.7%.
 - Bottom width: 0.50m.
 - Material: PVC-U Ø160.
- S5:**
 - Start elevation: 252.20m.
 - Manhole (studnia) at 252.20m.
 - Connection to existing sewerage (STUJNIA WŁĄCZENIOWA – istniejąca).
 - Project: connection to the sewerage line (Proj. włączenie do kanalu Partyzantów Ø0.2, Rz.d.=250.10).
 - Drainage width: 3.5m (droga utwardzona szer.=3.5m).
 - Project water level: Ø110, Rz.o.=250.60.
 - Bottom slope: 2%.
 - Bottom width: 0.50m.
 - Material: PVC-U Ø160.

Zamawiający	 PRZEDSIĘBIORSTWO INSTALACYJNO - BUDOWLANE Adam Błyska Józef Cygan Jacek Janiec - Spółka Jawna 39-400 Tamobręz, ul. Piekarska 12 NIP: 867-000-45-47; REGON: P 83-000-19-13 e-mail: bcj@bcj.pl www.bcj.pl tel./fax: +48 15-822-74-35;	Data	
		12.2017	
Temat projektu	Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę nowych, uzupełnień lub wymian, istniejących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z przyłączami w obszarze aglomeracji Opatów	Nazwa opracowania PROJEKT WYKONAWCZY	
Opis	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Opatów, ul. Partyzantów	mgr inż. Adam Szwed Projektant na zlec. PDK/0063/POOS/06	Podpis
		mgr inż. Mirosław Błyska Asystent Projektanta	
Investor	Gmina Opatów Plac Obrońców Pokoju 34 27-500 Opatów	mgr inż. Dorota Zych Sprawdzający na zlec. PDK/008*/POOS/13	
Nazwa	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	Branża SANITARNA	Skala 1:100/500
			Nr rysunku S2