



INFRASTRUKTURA:

- S1** Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rury kanalizacyjne Ø200 PVC, klasy SN8 lita
- Tk** Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji technologicznej grawitacyjnej rury kanalizacyjne Ø200 PVC, klasy SN8 lita
- Tk** Projektowana studzienka kontrolna na zewnętrznej instalacji kanalizacji technologicznej studzienka kontrolna DN1000mm (1szt.) betonowa
- S1** Projektowana studzienka rewizyjna na zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej studzienka rewizyjna DN1000mm (1szt.) betonowa
- O+S** Projektowany separator tłuszczu zintegrowany z osadnikiem wielkość nominalna 7 l/s; poj. osad. 1400 l; poj. grom. tłuszczu 1120 l
- Projektowana rura ochronna na przyłączy elektroenergetycznym – dzielona, DN160

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b> 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13      tel. 601063690				
Nazwa obiektu: Remont części budynku Nr 8 - kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego				
Inwestor: 32 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu ul. Wojska Polskiego 2F 22-400 Zamość		Adres obiektu: ul. Dwernickiego 4 22-500 Hrubieszów		
Przedmiot: Kanalizacja sanitarna i technologiczna Plan sytuacyjny		Skala: brak	Nr rys. S0	Str.
Projektanci:	Nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	
Instalacje sanitarne projektował:	Ludwik Rogala	PDK/0066/POOS/06		
Instalacje sanitarne sprawdził:	Wojciech Kwaśnik	PDK/0007/POOS/07		
Projekt opracował :	Dariusz Celuch			
Data : 05.2020			Strona :	