





odcinki sieci do realizacji w ramach przedmiotu zamówienia

Z up. STAROSTY
mgr inż. Józef Wojtowicz
Pracownica
miejscowość krasnoleszyce

- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- Proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- Proj. sieć wodociągowa
- P-1** Projektowana przepompownia ścieków sieciowa
- Proj. hydrant na sieci wod.
- Proj. zasuwa na sieci wod.
- Zakres opracowania
- Obszar wyłączony z przedmiotowego opracowania

Łomianki

Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.																																		
Adres:	ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIANKI																																		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Szymanicka, Anjaka z ul. Heymanna, Nieka z ul. Ródziewiczów, Królewskiego, Modłowa, Świeżek, Werchowca, Norwida, Stawoskiego, Miśkiewicza, Popadła, drogi dojazdowej do ulicy Miłej z ul. drogi dojazdowej do ulicy Marjanów, drogi dojazdowej do ulicy Kąkolowej, Marji Konopiecznej z ul. Torwaro z ul. Ciesna, Luliza, Kolejowa dla zaopiniowania w sprawie i odbioru ścieków z budynków mieszkalnych.																																		
Lokalizacja:	ŁOMIANKI																																		
Wykonawca:	 GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o.o. 35-133 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44																																		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<table border="0"> <tr> <td>FUNKCJA:</td><td>NR UPR.</td><td>Specjalność:</td><td>PODPIŚ:</td></tr> <tr> <td>Projektant:</td><td>Upr. Budowl. Nr. PKW/00851/P005/04</td><td>inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji</td><td></td></tr> <tr> <td>Pracownik:</td><td>mgr inż. Hanna Rybak</td><td>inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji</td><td></td></tr> <tr> <td>Pracownik:</td><td>mgr inż. Marcin Tabaj</td><td>inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji</td><td></td></tr> <tr> <td>Opracowanie:</td><td>mgr inż. Dominika Grunt</td><td>inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji</td><td></td></tr> <tr> <td>Opracowanie:</td><td>mgr inż. Dominika Chyłek</td><td>inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji</td><td></td></tr> <tr> <td>Opracowanie:</td><td>mgr inż. Katarzyna Ulan</td><td>inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji</td><td></td></tr> <tr> <td>Opracowanie:</td><td>mgr inż. Rafał Śwedo</td><td>inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji</td><td></td></tr> </table>			FUNKCJA:	NR UPR.	Specjalność:	PODPIŚ:	Projektant:	Upr. Budowl. Nr. PKW/00851/P005/04	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji		Pracownik:	mgr inż. Hanna Rybak	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji		Pracownik:	mgr inż. Marcin Tabaj	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji		Opracowanie:	mgr inż. Dominika Grunt	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji		Opracowanie:	mgr inż. Dominika Chyłek	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji		Opracowanie:	mgr inż. Katarzyna Ulan	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji		Opracowanie:	mgr inż. Rafał Śwedo	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji	
FUNKCJA:	NR UPR.	Specjalność:	PODPIŚ:																																
Projektant:	Upr. Budowl. Nr. PKW/00851/P005/04	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji																																	
Pracownik:	mgr inż. Hanna Rybak	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji																																	
Pracownik:	mgr inż. Marcin Tabaj	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji																																	
Opracowanie:	mgr inż. Dominika Grunt	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji																																	
Opracowanie:	mgr inż. Dominika Chyłek	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji																																	
Opracowanie:	mgr inż. Katarzyna Ulan	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji																																	
Opracowanie:	mgr inż. Rafał Śwedo	inżynier w dziedzinie inżynierii sanit.-ogrz. i went.-ow. i klimatyzacji																																	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data sporządzenia: 27.12.2017r. Skala rysunku: 1:500																																
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr skrzynki: 7176.19.19.14																																
			Nr ark.																																