

Skala 1:50000



Skala 1:20000



LEGENDA



lokalizacja inwestycji

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.).
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
SZAFRON SZENDZIELORZ
PROJEKT

UL. ŚW. JANA PAWŁA 43B
43-215 STUDZIENCE
TEL. 32 449 02 47

INWESTOR:	Gmina Miejska Kraków, 31-004 Kraków, Pl. Wszystkich Świętych 3-4 reprezentowana przez Dyrektora Klimat - Energia - Gospodarka Wodna w Krakowie, Os. Złotej Jesieni 14, 31-828 Kraków	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa przepompowni w rejonie skrzyżowania ul. Półlanki / ul. Agatowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (komora osadniczą, rurociągiem czepnym grawitacyjnym z dnikiem włokowym, rurociągiem tłocznym zestudnia rozprężna, ogrodzeniem i utwardzeniem placu pompowni, utwardzeniem terenu w rejonie pompowni, wykonaniem skrzynki i instalacji zasilającej - sterujących, przyłączeniowych, oświetleniowych i uzemiających) w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę przepompowni wraz z rurociągami tłocznymi przy ul. Półlanki / ul. Agatowa i uzyskanie niezbędnych decyzji do realizacji robót budowlanych”	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	POMPOWNIĄ, RUROCIĄG TŁOCZNY	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	KRAKÓW; UL. PÓŁLANKI, UL. AGATOWA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: SANITARNA, DROGOWA, ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU:	ORIENTACJA	SKALA: 1:20000 / 1:50000 NR RYSUNKU: 1
DYREKTOR ZESPOŁU PROJEKTOWEGO:	mgr Małgorzata SZAFRON-SZENDZIELORZ	DATA: 01.2021
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anna SUROWIEC upr. w spec. sanitarnej upr. nr 73/96	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lubomir MATCZYSZYN upr. w spec. sanitarnej upr. nr 353/71/Kt	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz PIENIĄDZ upr. w spec. drogowej upr. nr SLK/1080/POOD/05	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Przemysław FAFAARA upr. w spec. drogowej upr. nr SLK/5763/POOD/14	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej ZIELONKA upr. w spec. elektrycznej upr. nr SLK/1262/POOE/06	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bolesław KUSIAK upr. w spec. elektrycznej upr. nr 1115/94	PODPIS: