

Aktualizacja terenu określonego grubą linią w treści zadaniem i podmiennie wykonana:
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w mapach zasadniczych.
 Granice i numery działek zgodne z mapą ewidencyjną gruntów.
 Na mapie nie ustalono ewentualnych obciążeń szkodliwości gruntowych wykazanych w Księgach Wierceniowych.
 Mapa wykonana pod obiektem kadastrowym.
 Paski osnowy geodezyjnej podlegają edytowaniu - uwaga! - pkt. 1.3.1. Formy Geodezyjne i Kartograficzne.

ZAKRES OPRACOWANIA: ---

Półwiarci zam. i w niniejszym dokumencie zostały opracowane w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny uwzględniający porównanie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

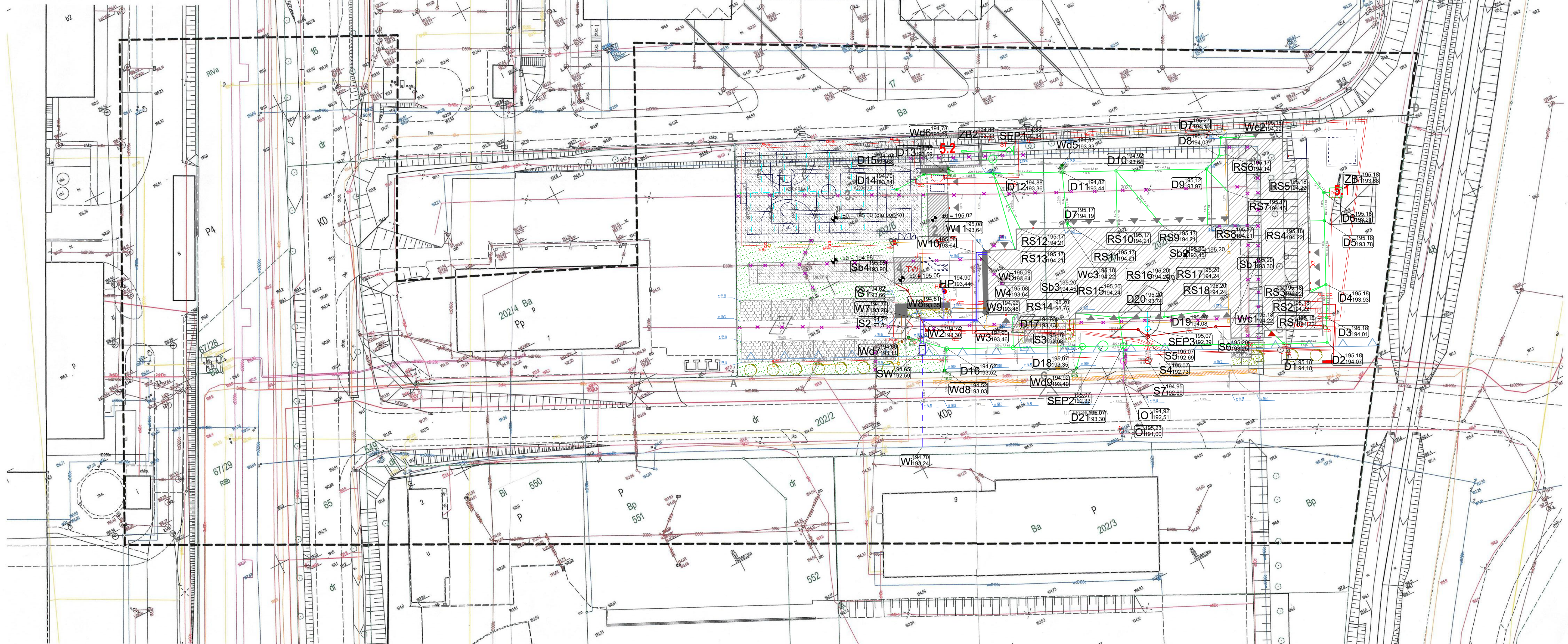
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: **P.0201.2021.023**

Osoba służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: **STANISŁAW DOŁYCHOWSKI**

Wykonawca prac geodezyjnych: **GHODEZJA Rafał Sobol**

Przebieg i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: **31 MAR. 2021**

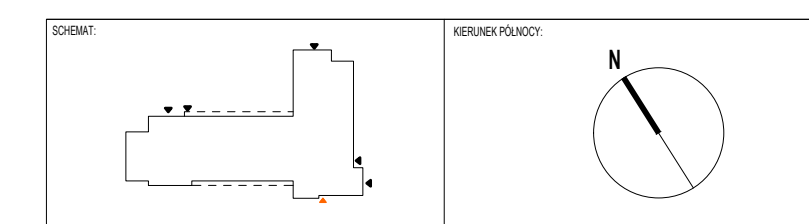
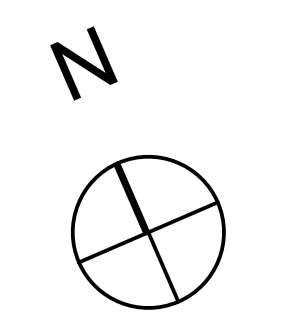
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: **Juliusz Szwabowicz 2460100101 NR upr. 22203**



LEGENDA	
	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
	PRZYŁĄCZE KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ
	ZEWNETRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
	ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESzczOWEJ
	DRENAŻ
	KANALIZACJA KABLOWA wg odrębnego opracowania
	KABLE ENERGETYCZNE wg odrębnego opracowania
	PROJEKTOWANY HYDRANT ZEWNETRZNY DN80
	STUDNIA OSADNIKOWA
	STUDNIA SSAWNA Z NASADAMI SSAWNYMI
	SEPARATOR KOALESCENCYJNY SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH Z OSADNIKIEM PUR-K 80(8000)
	SEPARATOR KOALESCENCYJNY SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH Z OSADNIKIEM PUR-K 80(8000)
	WYSOKOSPRAWNY KOALESCENCYJNY SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM ZAWIESINY MINERALNEJ TYP OSADNIK-TP 3-1.2 M Q-3L/S (MYJNIA, GARAZ)
	STUDNIA ZBIORCZA KANALIZACJI SANITARNEJ; ZASUWA BURZOWA
	ZŁĄCZKA KABLOWO-POMIAROWE
	SIECI DO LIKWIDACJI

UWAGA:
 1. Różne urządzenia istniejącego należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
 2. Różne góry studni należy skonfrontować z projektem drogowym i terenem istniejącym

OZNACZENIA:
 1. Projektowana Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej jest Jednostką Ratowniczo-Gasniczą
 2. Budynek magazynowy z wydzielonym pom. na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatła na agregat prądotwórczy
 3. Boko wielofunkcyjna dla strażaków
 4. Wieża do ćwiczeń strażackich z bieżnią
 5.1 Zbiornik retencyjny zamknięty podziemny z pompą 10000L
 5.2 Zbiornik retencyjny otwarty wykorzystywany do ćwiczeń strażackich



INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu		ADRES: ul. Wesoła 2, 59-700 Bolesławiec	
Tytuł projektu: Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gasniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec			
PROJEKTOWAŁA: JULCZNEROWICZ-CIOCHOWSKA	MURUPRAWNIK: Ustalenia techniczne w oparciu o sieci i instalacje sanitarne do projektowania bez opozycji upr. nr. WKP1518PO03058	POPEPE:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
SPRAWDZIŁA: mgr inż. J. LAMKE	Ustalenia budowlane w oparciu o sieci i instalacje sanitarne do projektowania bez opozycji upr. nr. WKP1512PO030514	POPEPE:	A.D.O. XXI w Bolesławcu
OPRACOWAŁA:	POPEPE:		
WYKONAŁA: SANITARNA	STRUKCJA: PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 23.08.2021 r.	SKALA: 1:500
Tytuł rysunku: PZT-PRZYŁĄCZY I INSTALACJE SANITARNE			nr rysunku: IS-01