


Godgik.6640.1.118.2023

<p>Powiadacz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera opiera technicznie pożyteczne wykreślony. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p> <p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p> <p>Wykonawca prac geodezyjnych</p> <p>Ne oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne weryfikacji</p> <p>Inne uwagi i uwagi oraz za uprzedzić zawodowych kierownika prac</p>	<p>Godgkj. 6640.1.118.2023</p> <p>Prezydent Zawiercia</p> <p>Pracownia Projektowo-Usługowa „PROJSBUD”</p> <p>Protokół Weryfikacji nr 1 z dnia 24.03.2023</p> <p>Henryk Bakalarz Nr uprawnień 5048</p>
--	--

Powierzchnia działki o nr ewid. 2/20	28 726,39	100
Powierzchnia zabudowy, w tym: - projektowany budynek KP PSP 1 JRG - budynek śmietnia	2817,86 2782,86 25,00	
Powierzchnia biologicznie czynna	18 261,39	63,57% (min. wskaźnik 20%)
Powierzchnie tarasowe	1331,70	
Poduliska amfiteatrzy (pod wspólnia)	30,50	
Owarty zbiornik na wody opadowe	26,07	
Powierzchnia utwardzona, w tym: - drogowa: drogi i place manewrowe - chodniki	6249,42 5793,12 456,30	

1. PROJEKTOWANY BUDYNEK KP PSP I JRG
2. ŚMIETNIK
3. PLAC MANEWROWY 1
4. PLAC MANEWROWY 2
5. WSPINALNIA Z DOBIEGIEM
6. BOISKO WIELOFUNKCYJNE 40x20m DLA STRAŻAKÓW
7. OTWARTY, SZCZELNY ZBIORNIK NA WODĘ DESZCZOWĄ
8. MASZT FLAGOWY
9. AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

projekt. elementy instal. elektrycznych:

 PRÓJ. LATARNIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO, H=7 m
Z WYŚIĘGNIKIEM, Z OPIRANIĄ ULICZNĄ LED

PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIOWA PARKOWA H=2,4 m
Z OPRAWĄ LED

— — — — — PRÓJ. KABEL ELEKTROENERGETYCZNY NISKIEGO NAPIĘCIA
— • — — — PRÓJ. KABEL OŚWIETLENIA TERENU

PROJ. KANALIZACJA KABLOWA TELETECHN. RHDPER-S 2011B, STUCIEŃ SKR2

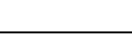


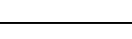


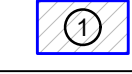
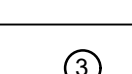
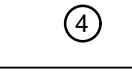
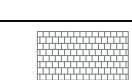


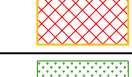

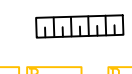


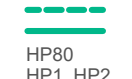
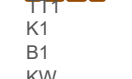

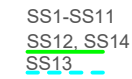

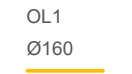
PROJ. KANALIZACJA KABLOWA TELETECHN. RHDPER-S 1011B, STUCIEŃ SKR1

PROJ. KANALIZACJA KABLOWA RHDPEK-S 1000
PROJ. KAMERA OCTV NA SZPIE OŚWIELENIOWYM
PROJ. AGREGAT PRACOTWÓRCZY SRAJOWY

MB-NAPEQ BRAMY SZLABANU
KD+VD-KONTROLA DOSTĘPU+DOMOFON

EMISJE OPCJONALNEGO INSTALOWANIA PUNKTÓW
ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH

PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

	granica działek
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	projektowane ogrodzenie o wys. 1,70m
	projektowane ogrodzenie typu "piłkochwy" wys.6m z siatką ochronną polylejny, wokół sport. boiska wielofunkcyjnego
	wjeżdż do budynku
	wjazd do garażu
	wjazd na działkę
	projektowany budynek Komendy Powiatowej PSP
	projektowana wieża śmietnikowa
	projektowany zbiornik na paliwo
	projektowany budynek Komendy Powiatowej PSP
	projektowana wieża świateł
	chodnik - kostka brukowa betonowa, gr.8cm, wzór "cegła", kolor grafitowy
	place manewrowe - kostka brukowa betonowa gr. 10cm o zwiększonej wytrzymałości, wzór "Beton"
	nawierzchnia brukowa
	poduszka amortyzująca pod wspinalnią
	dotychczasowa powierzchnia utwardzona dla pcy, ciężarowych
	droga pożarowa
	projektowana zielen niska - trawa
	zielen wysoka projektowana - drzewa
	miejsce postojowe na rowery
	projektowane elementy drogowe: projektowane skarpki miejsca parkingowe: A - dla samochodów osobowych 63szt. B - dla osób niepełnosprawnych 1szt. D - dla wozów bojowych 16szt.
	projektowane zjazdy z drogi publicznej

		projekt. elementy w proj.bud. instal.sanitarnych:
---	---	• Projektowa sieć wodociągowa w odrębnego opracowania o procedury administracyjne
---	---	• Projektowa przyłącze wodociągowe
---	---	• Projektowa zewnętrzna instalacja wodociągowa
HP10	HP10	• Projektowany hydrant nadciężny HP10 w odrębnego opracowania
HP11	HP2	• Projektowany hydrant nadciężny HP10 w odrębnego opracowania
WV1		• Włączenie do sieci wodociągowej w odrębnego opracowania
K1		• Wpływ na instalacji wodociągowej
K1		• Kolano instalacji wodociągowej
B1		• Trójnik do butylny instalacji wodociągowej
W2		• Projektowa komora wodociągowa
W2		• Projektowa sieć kanalizacji sanitarnej w odrębnego opracowania
---	---	• Projektowa przyłącze kanalizacji sanitarnej
---	---	• Projektowa zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
---	---	• Projektowa zewnętrzna instalacja kanalizacji technologicznej
S9		• Projektowa studnia kanalizacji sanitarnej Ø200mm na przyłącze kanalizacji sanitarnej w odrębnego opracowania
SS1-SS14		• Projektowa studnia kanalizacji sanitarnej Ø1000mm
SS14	SS14	• Projektowa studnia kanalizacji sanitarnej Ø1000mm
SS14		• Projektowa studnia kanalizacji sanitarnej Ø1000mm z kłapa budowa
SEP1		• Separator szwastacji ropopochodnych
---	---	• Instalacji kanalizacji deszczowej- woda budowa
---	---	• Instalacji kanalizacji deszczowej- woda czysta
D1		• Projektowany drenaż pod basenem
---	---	• Projektowa studnia kanalizacji deszczowej
---	---	• Projektowany ujęty przepływ
---	---	• Projektowa rynna spustowa- instalacji grawitacyjna
---	---	• Projektowa rynna spustowa- instalacji podciśnieniowa
---	---	• Odrobinie tynku
---	---	• Średnica projektowanej instalacji
---	---	• Projektowa zewnętrzna instalacja gazu
Ø160		• Rura odciepowa
---	---	• Pompa ciepła

PRIME X

al. Jana Pawła II 132
42-202 Częstochowa

e-mail: biuro@primex-inwestycje.pl
www.primex-inwestycje.pl
tel. 665 567 74

**BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ
STRĄŻY POŻARNEJ ORĄZ JEDNOSTKI
RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PSP W ZAWIERCIU KŁIĄZ
ZASAD PODRAWNIOWANIE TERENU, INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ TOWARZYSZĄCĄ BUDOWĄ WSPINALNI Z
DOBIEGIEM, SPORTOWEGO BOISKA
WIELOFUNKCYJNEGO, BUDYNKU ŚMIENIĄTKA, MASZTU
FLAGOWEGO WRAZ Z PRZYLĄCZAMI I SIECIĄ INSTALACJĄ
KANALIZACJĄ SANITARNEJ ORĄZ SZCZELNĄ,
OTWARTYM, OPADPOWUJĄCYM ZBIORNIKIEM NA WODY
OPADOWE¹⁷**

INWESTOR:
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu
ul. Leśna 12, 42-400 Zawiercie

LOKALIZACJA: 42-400 Zawiercie, przy ul. Inwestycyjnej

numery ewidencyjne działek: 62/3, 63/2, 64/1, 65/1, 66/1, 67/1, 68, 69/1 obręb Zawiercie,
Sieć kanalizacji sanitarnej: 70/2, 70/4, 71/2, 71/3, 199/1, 210/42

BRANŻA: Miasto Zawiercie, pow. zawierciański

ARCHITEKTURA

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Rafał ŁYSZCZARZ
branża architektoniczna)	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej) do projektowania i kierowania robotami budowlanymi hasło wpisane w: MPO/IA/34/2020

OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Przemysław ŁYSZCZARZ
PROJEKTANT	mgr inż. Ewelina IZYCKA

branża sanitarna	Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, nr ewid. SLX/6521P/MB9/16	
---------------------	---	--

PROJEKTANT	mgr inż. Szymon SZWIDZI	
branża elektrycznej	uprzedzenia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń SLK5430/PWOE/14	

RYSUNEK NR 01	SKALA 1:100	FORMAT 1150x610	DATA 30 PAŹDZIERNIK 2023
------------------	----------------	--------------------	-----------------------------