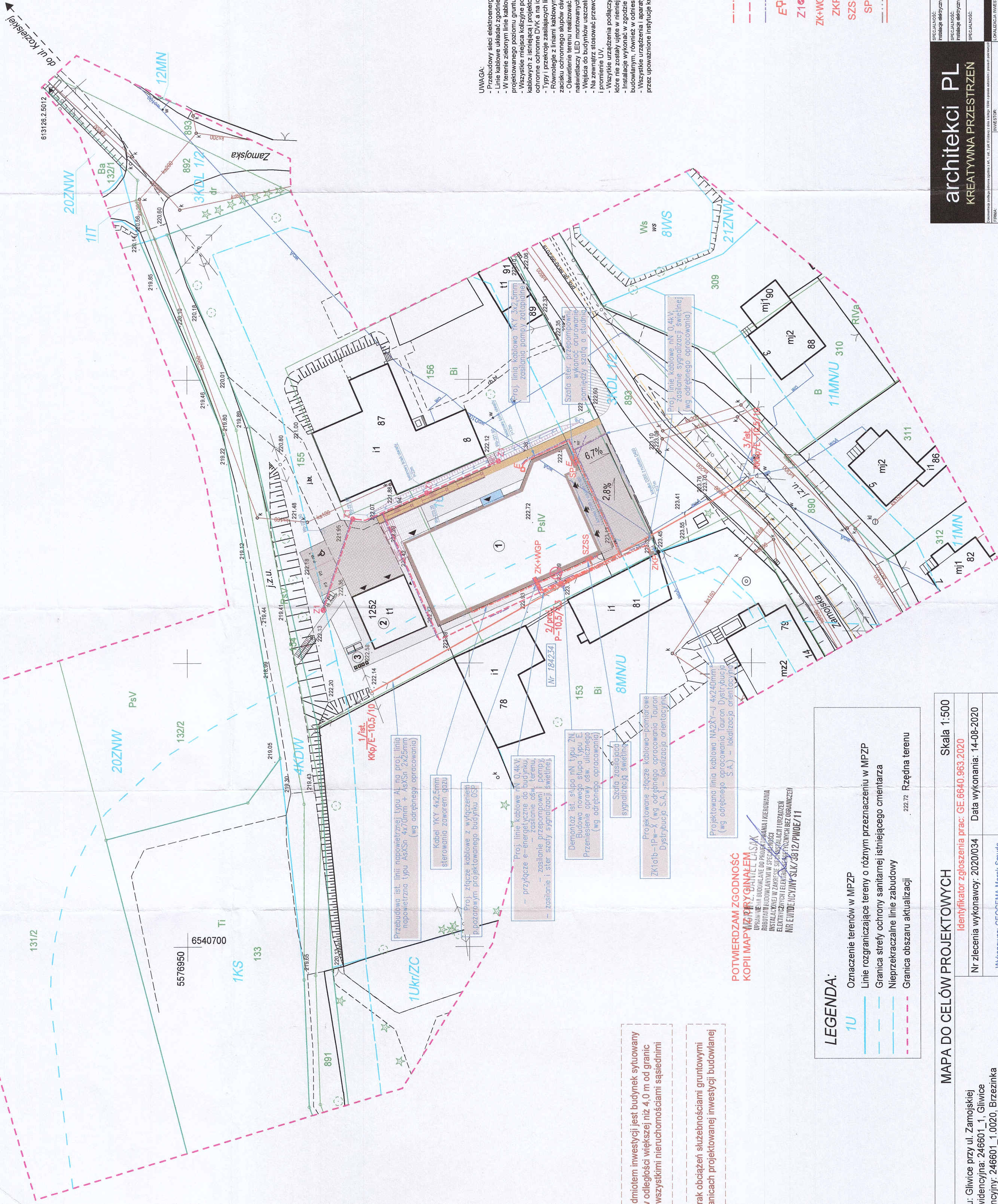


- ① - projektowany budynek rezerwy strażackiej dla OSP Brzezinka
 - ② - istniejący budynek garażowy
 - ③ - projektowana wiatła smietnikowa
 - ④ - wydzielone miejsca parkingowe dla potrzeb budynku OSP Brzezinka na istniejącym placu parkingowym
- ▲ wejście do budynku
▲ wjazd do garażu



IIWAGA-

- Przebudowę szkieł elektroizolacyjnych poza zakresom opracowania (wg odrębnej dokumentacji).
- Linie kablowe układane zgodnie z zaleczeniami zalecanymi z zachowaniem normatywnych odległości.
- W terenie szewrowy linie kablowe układać w gruncie zgodnie z normą N-SEP-E04 na głębokości min. 0,6-0,7m, od projektowanego poziomu gruntu.
- Wszystkie miejsca konieczne powstałe na budowie, rozwiązywać na budowie. Na szczytowych punktach budowy kabinowy z instalacją projektowaną infrastrukturą podziemną jak również pod drogami i placami zabudować rury ochronne ochronne DWK na ich końcach uszczelnienie.
- Typy i przekroje zasilających linii kablowych zgodnie z projektem branżowych obiektów i zastosowaniem urządzeń.
- Równoległość z liniami kablowymi na dnie wykopu kablowego prowadzić bezdatnie słowem Fe/Zn 30x4mm, łącząc je do zacisku ochronnego słupów oświetleniowych.
- Oświetlenie terenu realizować z wykorzystaniem opraw parkowych montowanych na słupach aluminiowych i naswietlaczach LED montowanych na wykończeniu poprzez zegar astronomiczny zabudowany w RG budynku.
- Wjeżdża do budynków uszczelnienie przedzielnikiem się między.
- Na zewnątrz stosować przewody opuszczone do układania w ziemi odporne na działania warunków atmosferycznych (materiał PVC).
- Kory nie zostały ujęte w niniejszej dokumentacji.
- Instalacje wykonane w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym.
- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest świadectwa kwalifikacji do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawy o wyrobach budowlanych.

LEGENDA:

- - - - - proj. linia kablowa YKY, YAKY zasilania urządzeń, przyłącze elektroenergetyczne nn,
- - - - - proj. linia kablowa YKY zasilania ośw. terenu,

- - proj. rura ochronna RHDPE,

- proj. miejsce doprowadzenia zasilania do urządzenia

- Z1** - proj. oprawa ośw. terenu LED typu parkowego, IP66, IK08, T=4000K, Ra>70, 20.5W, 2450lm, obudowa aluminium, kolor grafitowy, montaż na słupie aluminiowym 4m,

- ZK+WGP**
- projektowane złącze kablowe budynku wraz z wyłączeniem p.pożarowym,

- ZKP** - proj. złącze kablowo-pomiarowe (wg odrębnego opracowania Tauron Dystrybucja S.A.)

- S7SS** - proj. szafa zasilajaco-sterujaca sygnalizacji swietlnej.

- SP** - proji szafa sterująca przepompowni

- : : ----- - projekt/rozbudowy/przebudowa wg odrębnego opracowania

REWIZJA
05 2021

architekci PL KREATYWNA PRZESTRZEN		INWESTOR:		LOKALIZACJA: MIASTECZKA		TEMAT:		NR. RYSUNKU	
Scenariusz zagospodarowania terenu i zabudowy dla 1000 mieszkańców (projekt koncepcyjny)		architekci PL JERZY HNAT 44-100 Gliwice ul. Kościelna 17 tel. 71 345 69 37		MIASTO NA PLANACH POWIATU 44-100 Gliwice ul. 21 44-100 Gliwice		dla ul. nr. 133, 155 dla ul. nr. 133, 155 dla ul. nr. 133, 155 44-164 Gliwice, ul. Zamkowa		Budowa remizy strażackiej dla OSP Brzezinka - opracowanie dokumentacji projektowej (2)	
BRANŻA	PB	BRANŻA	Instalacje elektryczne	SKALA	1: 500	Projekt zagospodarowania terenu - opracowanie zamknięcie			
SPECJALNOŚĆ: Instalacje elektryczne		SPECJALNOŚĆ: Instalacje elektryczne		SPECJALNOŚĆ: Instalacje elektryczne		SPECJALNOŚĆ: Instalacje elektryczne		SPECJALNOŚĆ: Instalacje elektryczne	
PROJEKTANT: mgr inż. Daniel LASKA		PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław HALEJCIO		PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław HALEJCIO		PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław HALEJCIO		PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław HALEJCIO	
DATA: 12.2020r.		DATA: 12.2020r.		DATA: 12.2020r.		DATA: 12.2020r.		DATA: 12.2020r.	
SYGNATURA: 12.2020r.		SYGNATURA: 12.2020r.		SYGNATURA: 12.2020r.		SYGNATURA: 12.2020r.		SYGNATURA: 12.2020r.	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac: GE.6640.963.2020

Nr zlecenia wykonawcy: 2020/034

Wykonawca: GEOGEMA Marek Smuda

Adres: 44-164 Gliwice ul. Siedlecka 33
NIP: 9690933842 REGON: 241422071

Telefon: 513177613

Adres obiektu: Gliwice przy ul. Zamojskiej
Jednostka ewidencyjna: 246601_1, Gliwice
Obręb ewidencyjny: 246601_1 0020, Brzezinka
Układ współrzędnych płaskich: PL-2000 strefa 6
Układ wysokościowy: PL-EVRF 2007-NH
Godło mapy: 6.131.26.16.1.2, 6.131.26.16.2.1

Układ wysokościowy: PL-EVRF 2007-NH

Godło mapy: 6.131.26.16.1.2, 6.131.26.16.2.1
