

LEGENDA

Projektowane i istniejące obiekty kubaturowe

- budynki projektowane

Nawierzchnie istniejące i projektowane

- A. teren biologicznie czynny
- B1. drogi
- B2. miejsca postojowe dla samochodów osobowych - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- B3. chodniki - nawierzchnia utwardzona z betonowej kostki brukowej [A]
- B4. chodniki, place - nawierzchnia utwardzona z betonowej kostki brukowej [B]
- B5. chodniki, place - nawierzchnia utwardzona z betonowej kostki brukowej [C]
- C1. żwir płukany

projektowany krawężnik +12

projektowane obrzeże chodnikowe 8x30

Inne symbole i oznaczenia graficzne


- granica terenu
- ul. Wiejska wraz z liniami rozgraniczającymi (teren wyłączony z zabudowy)
- projektowana droga pożarowa
- dojście pożarowe łączące wyjście z obiektu budowlanego z drogą pożarową
- spadek podłużny projektowanej nawierzchni utwardzonej
- rzędna projektowana

Przyłącza i elementy instalacji wewnętrznych (odcinki w ziemi / zewnętrzne)

- proj. przyłącze wody
- projektowana ks
- projektowana ławka
- projektowane drzewa
- projektowane miejsca do gromadzenia odpadów stałych

LEGENDA:

- s7/... Latarnia oświetleniowa H=5m
aluminiowa ROSA;
oprawa ELBA LED 36W
- Linia kablowa oświetlenia YAKXS4x35mm²
- Szafa oświetleniowa
- Uziemienie końca obwodu R=10Ω
- Rura osłonowa PEHD Ø110 L=4m
- Istniejąca latarnia oświetleniowa do likwidacji
- Projektowana studnia kablowa SKR-2
- Projektowana jednotworowa kanalizacja kablowa teletechniczna PEHD Ø110

 Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Mysłowice				T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	EZ-1
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:500
Tytuł	Plan sytuacyjny			Data	12/2023
Projektant		mgr inż. Szymon Paruch	spec. inst. el.	nr upr. SKL/4930/ POE/13	podpis
Opracował		tech. Piotr Setnik	inst. el.	SLK/4700/ PWOE/13	Faza PW
Sprawdzący		mgr inż. Krzysztof Raźniewski	inst. el.		Branża inst. el.
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerzysowywanie, uzupełnianie, odtapowanie niniejszego rysunku komuników bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					Nr strony