



IK-I.7021.5.36.2020.ŁCh

Zabrze, dn. 23.04.2020r.

Sprawę prowadzi:

Łukasz Choroba

tel: 48 32 37-33-332

fax: 48 32 37-33-554

fero + enos
Pracownia architektury
Miroslaw Barcik
ul. Axentowicza 7/8
41 – 902 Bytom

Dotyczy: warunków technicznych budowy oświetlenia dla zadania pn.: Strefa wypoczynku w Centrum Integracji Osiedla Kotarbińskiego Wniosek nr P0018 VI Edycji Zabrzeńskiego Budżetu Partycypacyjnego

W odpowiedzi na Państwa e-maila z dnia 31.03.2020r. informuję, że w celu wykonania budowy oświetlenia należy:

1. Opracować dokumentację projektową, która podlega naszemu sprawdzeniu. Prosimy o przesłanie projektu w formie papierowej (2 egz.). Po sprawdzeniu projekt w formie papierowej 1 egz. zostanie odesłany.
2. Wykonać obliczenia fotometryczne oświetlenia w celu potwierdzenia spełnienia normy 13201:2016. Wyniki badań dołączyć do dokumentacji projektowej.
3. Zaprojektować oprawy oświetlenia typu LED.
4. Zaprojektować słupy oświetlenia ulicznego o przekroju okrągłym (nie dopuszcza się stosowania słupów o przekroju ośmiokątnym lub sześciokątnym), na fundamencie, z wnęką słupową na wysokości minimum 1,80m, z podstawą bezpiecznikową typu IZK. Wszystkie połączenie śrubowe należy zabezpieczyć wazeliną techniczną.
5. Projektowane oświetlenie należy podłączyć do istniejącego słupa oświetlenia ulicznego na zieleńcu zaznaczonego na mapie w załączeniu.
6. Numerację słupów należy umieścić na wysokości 2m od strony chodnika, naklejka typu „NIE DOTYKAĆ URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE” (wzór naklejki w załączeniu) powinna być umieszczona nad wnęką słupową.
7. Zastosować kabel typu YAKXS 4x35mm., nad kablem zastosować folię ostrzegawczą koloru niebieskiego.
8. Na całej długości projektowanego oświetlenia ułożyć bednarkę ocynkowaną. Bednarkę w sposób trwały połączyć ze słupem (nie dopuszcza się połączenia bednarki ze słupem za pomocą przewodu).
9. Kable oświetlenia ulicznego zlokalizowane w obszarze chodników – dot. poprzecznych przekroczeń chodników, należy zabezpieczyć rurami ochronnymi.
10. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, należy przewidzieć, zgodnie z obowiązującymi przepisami przełożenie lub zabezpieczenie ww. urządzeń lub obiektów, zgodnie z zaleceniami ich właścicieli.
11. Prace ziemne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Roboty zanikowe należy bezwzględnie zgłaszać do Wydziału Infrastruktury Komunalnej dane kontaktowe w pkt. 13.
12. Po zakończeniu prac odbiór zgłosić do Wydziału Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miejskiego w Zabrzu wraz z przygotowanym protokołem odbioru.



Urząd Miejski w Zabrzu – Wydział Infrastruktury Komunalnej

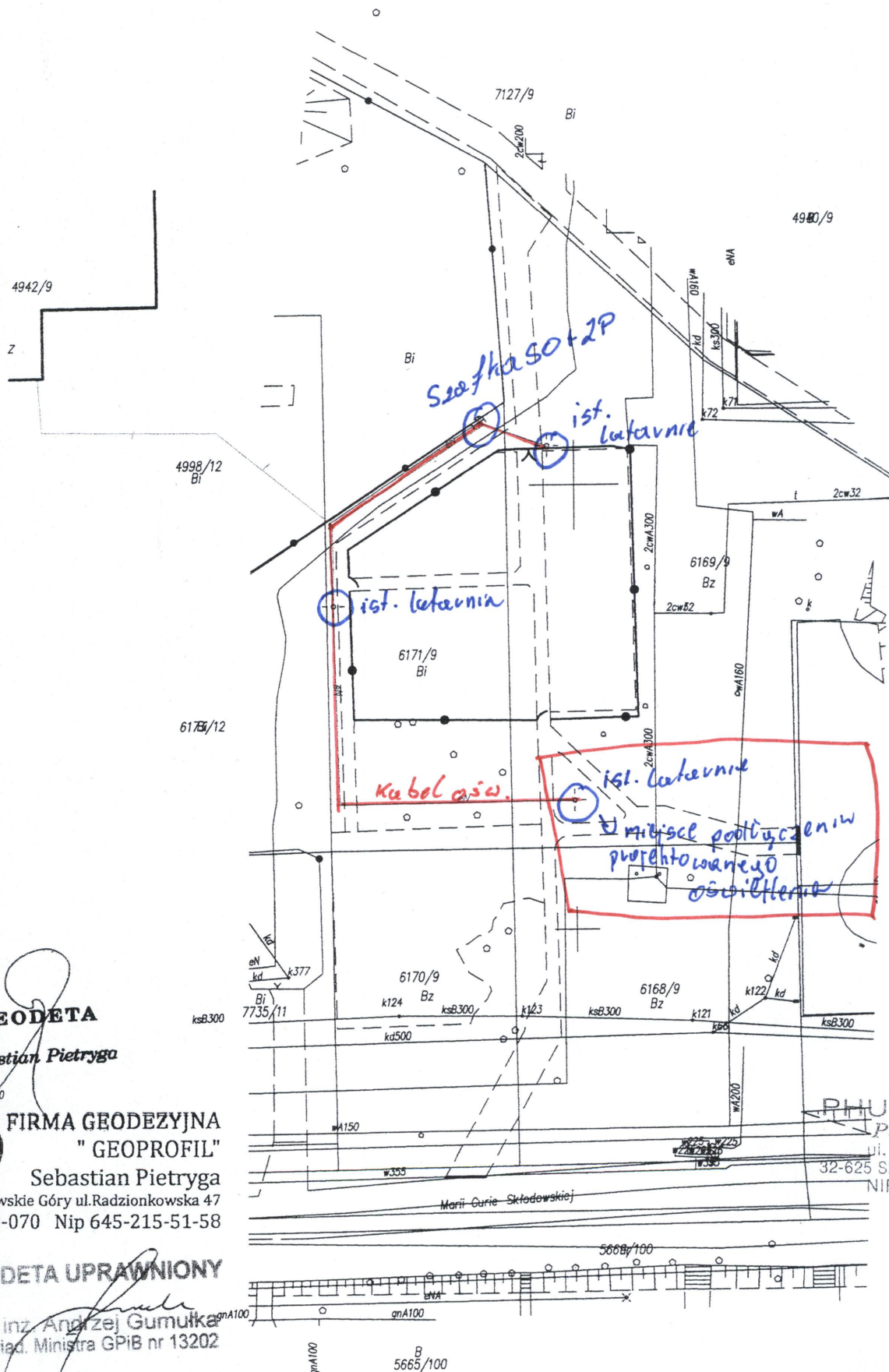
13. Prace związane z budową oświetlenia należy zgłosić do Wydziału Infrastruktury Komunalnej tut. Urzędu na adres e-mail kjoniec@um.zabrze.pl, lchoroba@um.zabrze.pl lub telefonicznie 032 37 33 332.
14. Załączenie nowego oświetlenia nastąpi po dostarczeniu kompletu dokumentów tj.:
- protokół pomiaru uziemienia
 - protokół pomiaru samoczynnego wyłączenia
 - protokół pomiaru izolacji kabla
 - oświadczenie kierownika budowy
 - dokumentacji powykonawczej
15. Ważność warunków ustala się na trzy lata.

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Grzegorz Boral

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



GEODETA

Sebastian Pietryga

2cwA300

**FIRMA GEODEZYJNA
"GEOPROFIL"**

Sebastian Pietryga

42-605 Tarnowskie Góry ul. Radzionkowska 47
tel. 887-560-070 Nip 645-215-51-58

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Andrzej Gumulka
Zaswiad. Ministra GPIB nr 13202

Za zgodność
z oryginałem

PHU „GAWLIK”

Parceł Gawlik

ul. Główna 27

32-625 Skłodzin, tel. 605 40 40

NIP 652-154-34-91