

**ZAŁĄCZNIK NR 1
DO ZGŁOSZENIA WŁAŚCIWEMU ORGANOWI ROBÓT
POLEGAJĄCYCH NA
BUDOWIE NAWIERZCHNIA DROGI GMINNEJ
W WĘGLIŃCU**

Obiekt: Dz. Nr 145, AM-4, Obr. Węgliniec
JE 022506_4 Węgliniec - miasto
59-940 Węgliniec, ul. Ogrodowa

Inwestor : Gmina Węgliniec
59-940 Węgliniec, ul. Sikorskiego 3

Spis treści

I. Przedmiot opracowania	3
II. Podstawa opracowania	3
III. Zakres opracowania	3
IV. Część opisowa	3
1. Przedmiot robót	3
2. Projektowane zagospodarowanie terenu	4
UWAGI KOŃCOWE	5
Załączniki	5

OPIS TECHNICZNY

do uproszczonej dokumentacji montażu reklamy świetlnej

I. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania są opis oraz rysunki niezbędne do wykonania robót związanych z budową nawierzchni drogi gminnej – ulica Ogrodowa w Węglińcu w zakresie niezbędnym do zgłoszenia właściwemu organowi robót budowlanych dotyczących robót nie wymagających uzyskania decyzji pozwolenia na budowę.

II. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa z Inwestorem oraz:

- mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1:500
- mapa ewidencyjna w skali 1:1000
- własne pomiary geodezyjne
- aktualne przepisy techniczno-budowlane oraz obowiązujące normy i katalogi związane
 - z przedmiotem projektu
- uzgodnienia z Inwestorem

III. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi:

- część opisowa:
 - opis techniczny
 - przedmiary
 - kosztorys inwestorski
- część rysunkowa:
 - projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500
 - dokumentacja zdjęciowa

IV. Część opisowa

1. Przedmiot robót

Przedmiotem robót jest wykonanie:

- nawierzchni z kostki betonowej na istniejącej podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- wyrównanie i profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego

- ustawienie na ławie betonowej krawężnika drogowego (najazdowego 15x22cm)
- wykonanie poboczy utwardzonych kruszywem 0-31,5 mm
- uporządkowanie terenu po robotach

2. Projektowane zagospodarowanie terenu

2.1. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać geodezyjnego wyznaczenia granic nieruchomości wzdłuż granic pasa drogowego. Następnie należy wytyczyć oś jezdni. Wszelkie pomiary należy wykonywać w odniesieniu do geodezyjnie wyznaczonych punktów. Roboty związane z przygotowaniem górnej warstwy podbudowy należy prowadzić przy użyciu sprzętu mechanicznego a w pobliżu uzbrojenie podziemnego ręcznie pod nadzorem właściciela sieci.

Należy wykonać prawo i lewostronne roboty ziemne w celu ułożenia krawężnika najazdowego na ławie betonowej z oporem C12/15 i $F=0,075m^2$

Na przygotowane i wyprofilowane podłoże należy wbudować warstwę wyrównawczą z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm o grubości do 15 cm

Kostkę betonową układać na 3 cm warstwie mialu kamiennego. Nawierzchnie oraz poszczególne warstwy stabilizować mechanicznie. Po zakończeniu robót nawierzchniowych teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Nadmiar urobku należy składować lub utylizować w uzgodnieniu z Inwestorem.

2.2. Teren, na którym planowana jest budowa nawierzchni nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2.3. Teren działki nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

2.4. Projektowane zamierzenie – nie spowoduje zagrożeń dla środowiska i zdrowia użytkowników ulic i ich otoczenia.

UWAGI KOŃCOWE :

1. Przy wykonywaniu robót należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
2. Wszystkie stwierdzone w trakcie robót kolizje z urządzeniami podziemnymi należy rozwiązywać zgodnie z przedmiotowymi normami za zgodą i pod nadzorem administratora-właściciela sieci .

Opracowali:

mgr inż. Justyna Polak

inż. Wojciech Błasiak