

ZAŁACZNIK NR 1
DO ZGŁOSZENIA WŁAŚCIWEMU ORGANOWI ROBÓT
POLEGAJĄCYCH NA
BUDOWIE NAWIERZCHNIA DROGI GMINNEJ
W WĘGLIŃCU UL. OGRODOWA CZ. II

Obiekt: Dz. Nr 116, 109/2 AM-4, Obr. I
JE 022506_5 Węgliniec – miasto
59-940 Węgliniec

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

I. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania są opis oraz rysunki niezbędne do wykonania robót związanych z budową nawierzchni drogi gminnej w Węglińcu ul. Ogrodowa (cz. II) 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

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
- 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 uzbrojenia podziemnego ręcznie pod nadzorem właściciela sieci. Należy wykonać prawo i lewostronne roboty ziemne w zakresie wykonania rowków pod ułożenie ławy betonowej i krawężnika najazdowego. Ława betonowa z oporem z betonu 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 miążu kamiennego. Nawierzchnię oraz poszczególne warstwy stabilizować mechanicznie. Pobocza należy wyprofilować i wzmocnić kruszywem łamanym frakcji 0-31,5mm, spadek poprzeczny pobocza od 3% do 6%. Po zakończeniu robót nawierzchniowych teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Nadmiar urobku należy składować w miejscu wskazanym przez inwestora lub utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

