

INFORMACJA

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

RODZAJ

OPRACOWANIA: Projekt budowlano - wykonawczy

NAZWA OBIEKTU: Przebudowa drogi gminnej we wsi Anielin

ADRES: m. Anielin, gmina Łask

Nr. działek: 476, 573, 659 Anielin

INWESTOR: Gmina Łask, 98-100 Łask ul. Warszawska 14

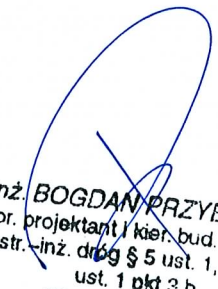
BRANŻA: komunikacyjna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

I ADRES:

Pracownia Projektowa
inż. Bogdan Przybycień
97 – 400 Bełchatów
oś. Dolnośląskie 341/135

Łask , maj 2014 r.


inż. BOGDAN PRZYBYCIEŃ
upr. projektant i kier. bud. w specj.
konstr.-inż. drog § 5 ust. 1, § 7 i § 13
ust. 1 pkt 3 b
97-400 Bełchatów
os. Dolnośląskie 341 m. 135, tel. 32-12-1

1. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien oznakować teren zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy.

W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu powinien być uaktualniony i uzgadniany na bieżąco z Zarządcą terenu.

W czasie wykonywania robót Wykonawca powinien dostarczyć, zainstalować i obsługiwać wszystkie tymczasowe urządzenia takie jak: zapory, światła ostrzegawcze itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych

Wykonawca musi zapewnić stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

Tablice informacyjne należy utrzymywać w dobrym stanie przez cały okres realizacji.

2. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego

W czasie trwania budowy i wykończenie robót Wykonawca powinien utrzymywać teren budowy i wykopy bez wody stojącej.

Stosować się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie.

Podejmować środki ostrożności przed zanieczyszczeniem wód i powietrza pyłami i gazami oraz możliwością powstania pożaru.

3. Ochrona przeciwpożarowa

Należy przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Używać sprawny sprzęt przeciwpożarowy. Materiały łatwopalne należy składować zgodnie z przepisami i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

4. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Wszystkie materiały użyte do robót muszą mieć świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednocześnie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko

5. Roboty ziemne.

Wykonanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektromagnetycznych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych, wodociagowych i kanalizacyjnych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy – bezpiecznej odległości w jakiej mogą one być wykonywane od istniejących sieci i sposobu ich wykonywania.

Roboty powinny być prowadzone w porozumieniu i pod nadzorem właścicieli poszczególnych sieci. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.

Po trasie kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, gazociągów – roboty ziemne prowadzić ręcznie.

inż. BOGDAN PRZYBYL
upr. projektant i kier. bud. w specj.
konstr.-inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13
ust. 1 pkt 3 b
97-400 Bielchatów
os. Dolnośląskie 341 m.135, tel. 32-12-1

Przybycień Bogdan
97-400 Bełchatów
os. Dolnośląskie 341/135

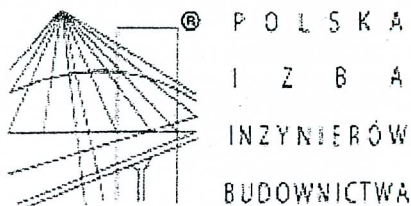
Bełchatów, 14.05.2014 r.

OŚWIADCZENIE

dot: projektu budowlanego Pt.,, Przebudowa drogi gminnej we wsi Anielin ” -
gmina Łask

Oświadczam, że w/w projekt wykonany jest zgodnie z umową,
obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami oraz
zasadami wiedzy technicznej i zostaje wydany jako kompletny z punktu
widzenia celu, któremu ma służyć.

inż. BOGDAN PRZYBYCIEN
upr. projektant i kier. bud. w specj.
konstr.-inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13
ust. 1 pkt 3 b
97-400 Bełchatów
os. Dolnośląskie 341 m. 135, tel.. 32-13-1



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-SU3-4NI-GDW *

Pan Bogdan PRZYBYCIEŃ o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/0666/02
adres zamieszkania Bełchatów os. Dolnośląskie 341 m. 135, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-14 roku przez:

Grzegorz Cieśliński, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
inż. BOGDAN PRZYBYCIEŃ
upr. projektant i kier. bud. w spec.
konstr. - inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13
ust. 1 pkt 3 b
97-400 Bełchatów
os. Dolnośląskie 341 m. 135, tel. 044 632 13 16

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

(pieczęć)

Nr UAN-IV-10220/145/81

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Bogdan PRZYBYCIEŃ
(imię i nazwisko)

inż.bud.ład.

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia 17 października 1945 r. w Heilbronn/Niemcy/

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. BOGDAN PRZYBYCIEŃ

upr. projektant i kier. bud. w specj.

konstr. - inż. dróg § 5 ust. 1 § 7 i § 13

ust. 1 pkt 3 b

97-400 Bełchatów

os. Dolnośląskie 341 m. 135, tel. 044 632 13 16

Obywatel (ka) inż. Bogdan P R Z Y B Y C I E Ń jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.



(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
inż. BOGDAN PRZYBYCIEN
upr. projektant i kier. bud. w specj.
konstr. - inż. dróg § 5 ust. 1, § 7 i § 13
ust. 1 pkt 3 b
97-400 Bełchatów
os. Dolnośląskie 341 m.135, tel.044 632 13 16

WSPÓŁRZĘDNE 1965

A	5580868.28	4502227.53
B	5580865.55	4502257.90
C	5580861.02	4502299.41
D	5580856.80	4502335.70
E	5580846.67	4502412.02
F	5580836.27	4502496.53
G	5580827.36	4502570.22
H	5580817.89	4502647.56
J	5580808.21	4502722.91
K	5580797.88	4502804.62
L	5580790.49	4502865.78

OBLICZENIA ODLEGŁOŚCI I AZYMUTÓW

Pkt początk.	Pkt końcowy	Odległość
A	B	30,49
B	C	41,76
C	D	36,53
D	E	76,99
E	F	85,15
F	G	74,23
G	H	77,92
H	J	75,97
J	K	82,36
K	L	61,60

Opracowanie geodezyjne pkt. głównych trasy:

inż. BOGDAN PRZYBYCIEŃ
upr. projektant i kier. bud. w specj.
konstr. inż. drog § 5 ust. 1, § 7 i § 13
ust. i pkt 3 b
97-400 Belchatów
58-040 Białobłotki 341 m. 135, tel. 32-13-1