

Opole, dn. 01.10.2014 r.

ZA.5152.194.2014.GM

Gmina Grodków
ul. Warszawska 29
49-200 Grodków

Na podstawie art. 11d.1pkt 8f ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 193 z 2008 poz. 1194 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków w imieniu której działa jako pełnomocnik Pan Paweł Opałka – PLANBUD, ul. Zjednoczenia 9/2, 48-304 Nysa, z dnia 25.09.2014 r., l.dz. brak., złożonego w dniu 26.09.2014 r.

- w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej – budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Głębocko, gm. Grodków, dz. gr. nr 259/1, 252/2, 238, 246/1, 236, 115/17, 115/19, 235/1, 234/1, 171/2

OPOLSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
pozytywnie opiniuje przedłożoną dokumentację

W przypadku odkrycia podczas prowadzenia robót ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić o tym Opolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub burmistrza (*art. 32 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*).

Z. op. Opolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Krzysztof Spychała
Zastępca Opolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

W załączeniu: 1 egz. dokumentacji

Adresat:

- ✓ 1. Pan Paweł Opałka – PLANBUD, ul. Zjednoczenia 9/2, 48-304 Nysa (pełnomocnik)

Do wiadomości:

1. A/a

METRYKA PROJEKTU BUDOWLANEGO

BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH
WE WSI GŁĘBOCKO

LOKALIZACJA TERENU INWESTYCJI

dz. nr 259/1, 252/2, 238, 246/1, 236, 115/17, 115/19, 235/1, 234/1, 171/2 -
k.m.4

obręb: GŁĘBOCKO

jednostka ewidencyjna: GRODKÓW - OBSZAR WIEJSKI

INWESTOR

GMINA GRODKÓW
UL. WARSZAWSKA 29
49-200 GRODKÓW

BIURO AUTORSKIE

BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
PLANBUD PAWEŁ OPAŁKA
ul. Zjednoczenia 9/2
48-304 Nysa
e-mail: biuro@planbud.pl
www.planbud.pl

Branża

Drogowa

Projektant

mgr inż. PAWEŁ OPAŁKA
upr. nr 26/02/Op

mgr inż. GRZEGORZ SOBKOWIAK

Podpis

MGR INŻ. PAWEŁ OPAŁKA
UPR. BUDOWLANA
BEZ OGRANICZEŃ
W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH
DROGOWYCH

OPIS TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest budowa dróg gminnych we wsi Głębocko. Obejmuje ono swoim zakresem przebudowę istniejących dróg asfaltowych oraz utwardzenie dróg gruntowych; włączenie dróg gminnych do drogi głównej - powiatowej nr 1507 O - za pośrednictwem skrzyżowań zwykłych typu T; wykonanie obramowań jezdni z krawężników betonowych, budowę utwardzonych zjazdów do przyległych posesji: domów, łąk i pól; rekultywację przyległych terenów zielonych. Nawierzchnie dróg i zjazdów wykonane będą z betonu asfaltowego. Teren inwestycji zlokalizowany jest na dz. nr 259/1, 252/2, 238, 246/1, 236, 115/19, 235/1, 234/1, 171/2 - k.m. 4 - obręb Głębocko, jednostka ewidencyjna Grodków – obszar wiejski.

2. Istniejące zagospodarowanie działki z omówieniem przewidywanych w nim zmian

Budowane/przebudowywane drogi umożliwiają dojazd budynków mieszkalnych, gospodarstw rolnych, pól i łąk we wsi Głębocko. Drogi są częściowo utwardzone - nawierzchnia z betonu asfaltowego, większość dróg jest gruntowa. Na działkach przyległych do pasa drogowego zabudowa mieszkalna oraz zagrodowa: domy mieszkalne, garaże, budynki gospodarcze i inwentarskie; działki niezabudowane stanowią pola uprawne oraz łąki. W pasie drogowym znajdują się sieci uzbrojenia terenu: wodociąg, linia teletechniczna oraz napowietrzne linie elektroenergetyczne.

Zmiany w zagospodarowaniu polegają na przebudowie istniejących dróg, tj. wykonaniu nowej nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową obramowanych krawężnikami betonowymi.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Drogi objęte opracowaniem składają się z trzech odcinków włączających się do drogi powiatowej nr 1507 O (dz. nr 252/2) relacji Grodków-Magnuszowice za pomocą skrzyżowań zwykłych typu T. Projektuje się rozbiórkę istniejących odcinków dróg o nawierzchni z betonu asfaltowego oraz wykonanie nowych nawierzchni wraz z podbudową. Na odcinkach z nawierzchnią gruntową wykonane zostanie koryto, podbudowa i nawierzchnia z betonu asfaltowego. Szerokości jezdni wynosić będą od 3,00 do 5,00m i zostaną obramowane krawężnikami betonowymi najazdowymi 15x22x30cm. Odprowadzenie wód deszczowych poprzez projektowany drenaż umieszczony w liniach krawężników do rowu przecinającego



łączy arkusz 3

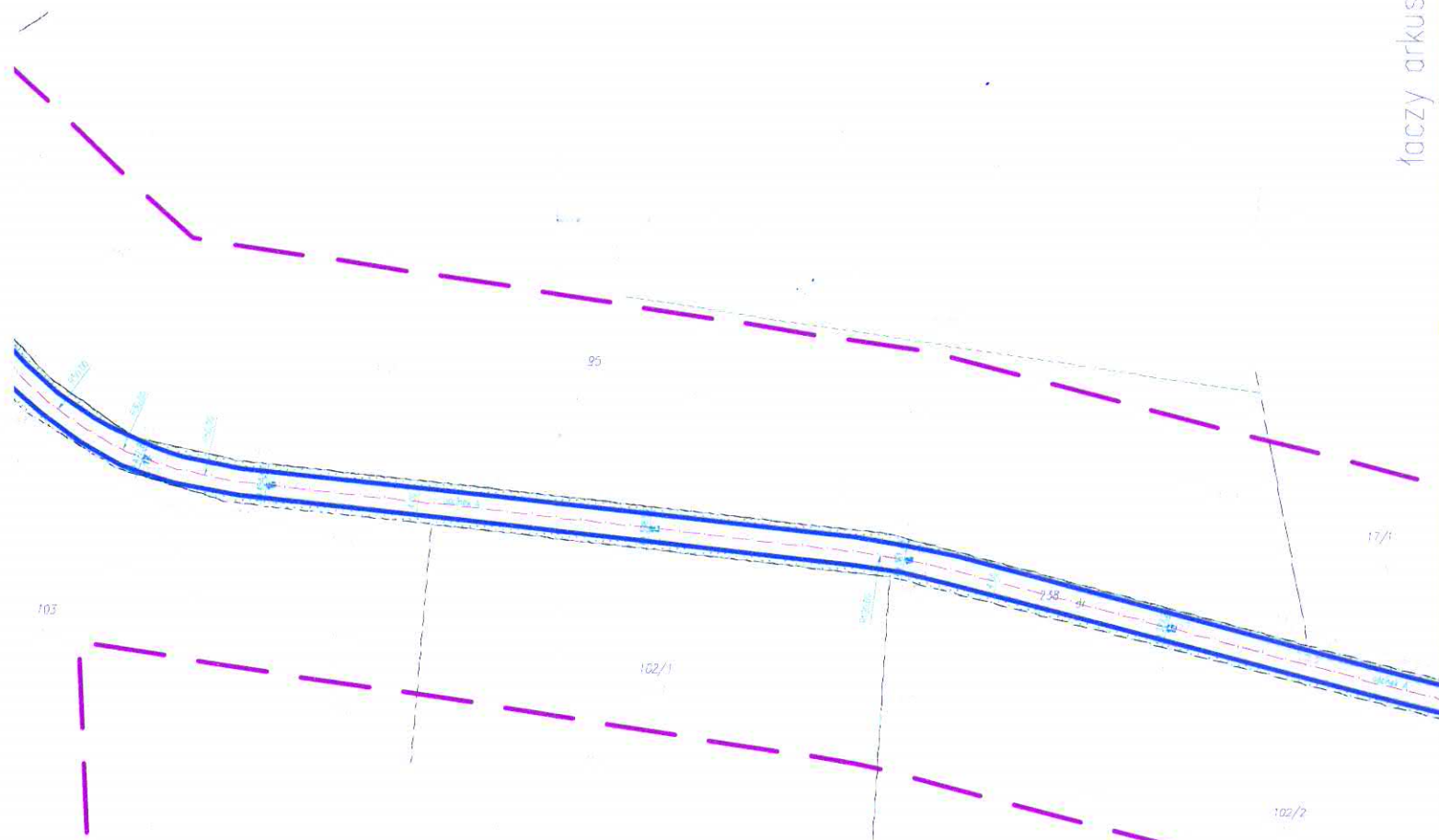
OBJAŚNIENIA	
	PROJEKTOWANA DROGA O NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO SZEROKOŚCI 3,00x3,00m
	KRAWIECZNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPDREM gr. 10cm
	PROJEKTOWANE DRUGA ZJAZDY INDYWIDUALNE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm KOLORU JASNO SZAREGO SZEROKOŚĆ ZJAZDÓW 3,00x5,00m NA PRZECIECIU Z KRAWIECZĄ DROGI SKOSY 1:1
	KRAWIECZNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm/20x30x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPDREM gr. 10cm
	POLECZA GRUNTOWE, OBSIĄGANE MIESZANKAMI TRAW
	KRAWIECZNIK BETONOWY 15x22x100cm
- ELEMENTY STANOWIĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU POKAZANO KOLOREM SZARYM.	
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYRÓŻNIONO POZOSTALYMI KOLORAMI.	

PLAN	
Nazwa obiektu	B. G.
Localizacja	d. 1
inwestor	C.
Przedmiot rysunku	P.
Zespół projektowy	m. ul.

Wojewódzki Urząd
Konservatora Zabytków w Opolu
projekt jako spełniający wymogi ochrony dóbr kultury
miejscie przytłumione
godnie na podstawie pozwolenia ZK.5102.194.2014.604
Opole, dnia 1.10.2014
niepotrzebnie skreślić

Z ur. Opolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Krzysztof Spychała
Zastępca Opolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

Łączy arkusz 2



OBJAŚNIENIA

	PROJEKTOWANA DROGA O NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO SZEROKOŚCI 3,00x5,00m
	KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm NA KAWIE BETONOWEJ Z OPOROM gr. 10cm
	PROJEKTOWANE DROGA ZJAZDY INDYWIDUALNE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm KOLORU JASNO SZAREGO SZEROKOŚĆ ZJAZDÓW 3,00x5,00m NA PRZECIECIU Z KRAWĘŻNIA DROGI SKŁOSY 1°
	KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm/20x30x100cm NA KAWIE BETONOWEJ Z OPOROM gr. 10cm
	POBŁOCZA GRUNTOWA, OBSIANE WIEŚZANKAMI TRAW
	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22x100cm
	ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU POKAZANO KOLOREM CZARNYM.
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSP. TERENU WYKAZANO POZOSTALYMI KOLORAMI.

PLANBUD PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174		
Nazwa obiektu	Elewacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Głębocko	Data październik 2014
Lokalizacja	dz. nr 259/1, 252/2, 238, 245/1, 235, 115/19, 235/1, 234/1, 171/2 - k.m. 4 - obręb Głębocka, jednostka ewidencyjna Grodków - obszar wiejski	branża: drogowa
inwestor	Gmina Grodków ul. Warszawska 29, 48-200 Grodków	skala: 1:1000
Przedmiot rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 28/02/Op mgr inż. Grzegorz Sokołowski	mgr inż. Paweł Opałka mgr inż. Grzegorz Sokołowski mgr inż. Grzegorz Sokołowski

łączy arkusz 1



Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Opolu

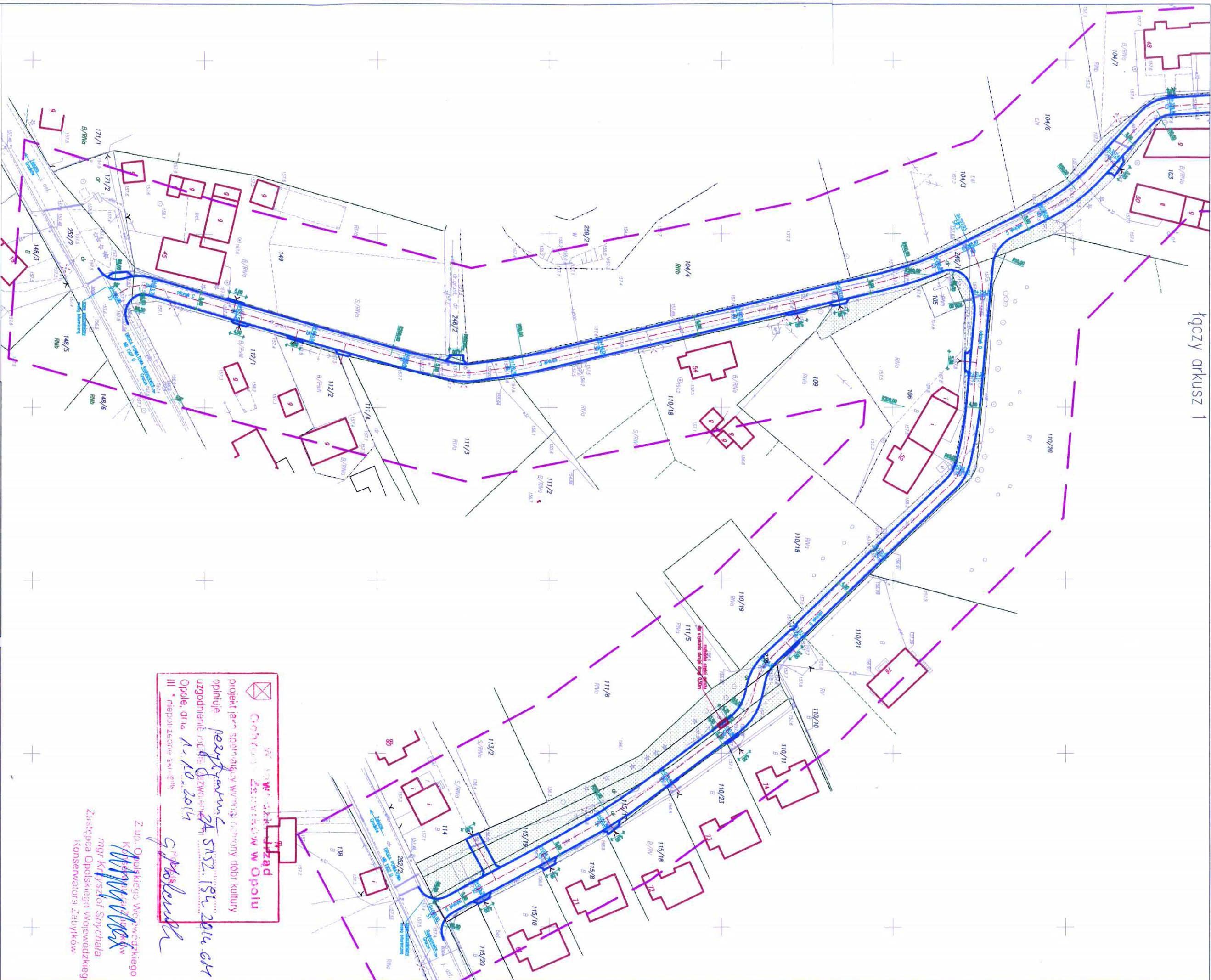
projekt jako spełniający wymogi ochrony dóbr kultury
opiniuje *pozytywnie*
uzgodnienie /opinia, rozważenie/ *21.10.2014*
Opole, dnia *21.10.2014*
il. * niepotrzebne skreślić *G. Oleśnicki*

Z up. Opolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Wojewódzki
mgr Krzysztof Spychała
Zastępca Opolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

OBJAŚNIENIA

- PROJEKTOWANA DROGA O NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO SZEROKOŚCI 3,00+5,00m
- KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM gr. 10cm
- PROJEKTOWANE DROGA ZJAZDY INDYWIDUALNE O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8cm KOLORU JASNO SZAREGO. SZEROKOŚĆ ZJAZDÓW 3,00+5,00m. NA PRZECIECIU Z KRAWĘDZIĄ DROGI SKOSY 1:1.
- KRAWIEŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm/20x30x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM gr. 10cm
- POBOCZA GRUNTOWE, OBSIANE MIESZANKAMI TRAW.
- KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x22x100cm
- ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU POKAZANO KOLOREM CZARNYM.
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSP. TERENU WYRÓŻNIONO POZOSTAŁYMI KOLORAMI.

PLANBUD PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSZA TEL.: 77 44 55 174		
Nazwa obiektu	Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Głębocko.	data październik 2014
Lokalizacja	dz. nr 259/1, 252/2, 238, 246/1, 236, 115/19, 235/1, 234/1, 171/2 - k.m. 4 - obręb Głębocko, jednostka ewidencyjna Grodków - obszar wiejski	branża: drogowa
Inwestor	Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków	skala 1:100
Przedmiot rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op mgr inż. Grzegorz Sobkowiak	Nr. rys. 223



O B J A Ś N I E N I A

	PROJEKTOWANA DROGA O NAMERZCZYNIE Z BETONU ASFALTOWEGO SZEROKOŚCI 3,00-5,00m
	KRAJCZYNK BETONOWY NALAZDOWY 15x22x100cm NA ŁAWIE
	PROJEKTOWANE DROGA ZŁADY INDYWIDUALNE O NAMERZCZYNIE Z KOSZKI BETONOWEJ GR. 8cm KOLORU JASNOZIELARZĄCEGO, SZEROKOŚĆ ZŁADZÓW 3,00-5,00m, NA PRZECIEGU Z KRAJCZYNIA DROGI SKŁOSY 1:1.
	KRAJCZYNK BETONOWY NALAZDOWY 15x22x100cm/20x30x100cm NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPORU GR. 10cm
	POBOCZA GRUNTOWE, OBSIĄGNIĘCIE MIESZKANIA TRAW.
	ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU POKAZANO KOLOREM CZARNYM.
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSP. TERENU WPROWADZONO POZOSTAŁYM KOLORAMI.

PLANBUD

PANIEL OPAKA, UL. ZŁEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA
TEL.: 77 44 55 174

Nazwa obiektu	Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Gręboczek.	data poździeńnik 2014
Lokalizacja	dz. nr 259/1, 252/2, 238, 246/1, 236, 115/19, 235/1, 234/1, 171/2 – k.m. 4 – obręb Gręboczek, jednostka ewidencyjno Grodków – obszar wiejski	branta: drogowo
Investor	Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków	skala 1:1000
Przedmiot rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opoka upr. nr 26/O2/Op mgr inż. Grzegorz Sobkowicz	Nr rys. 323

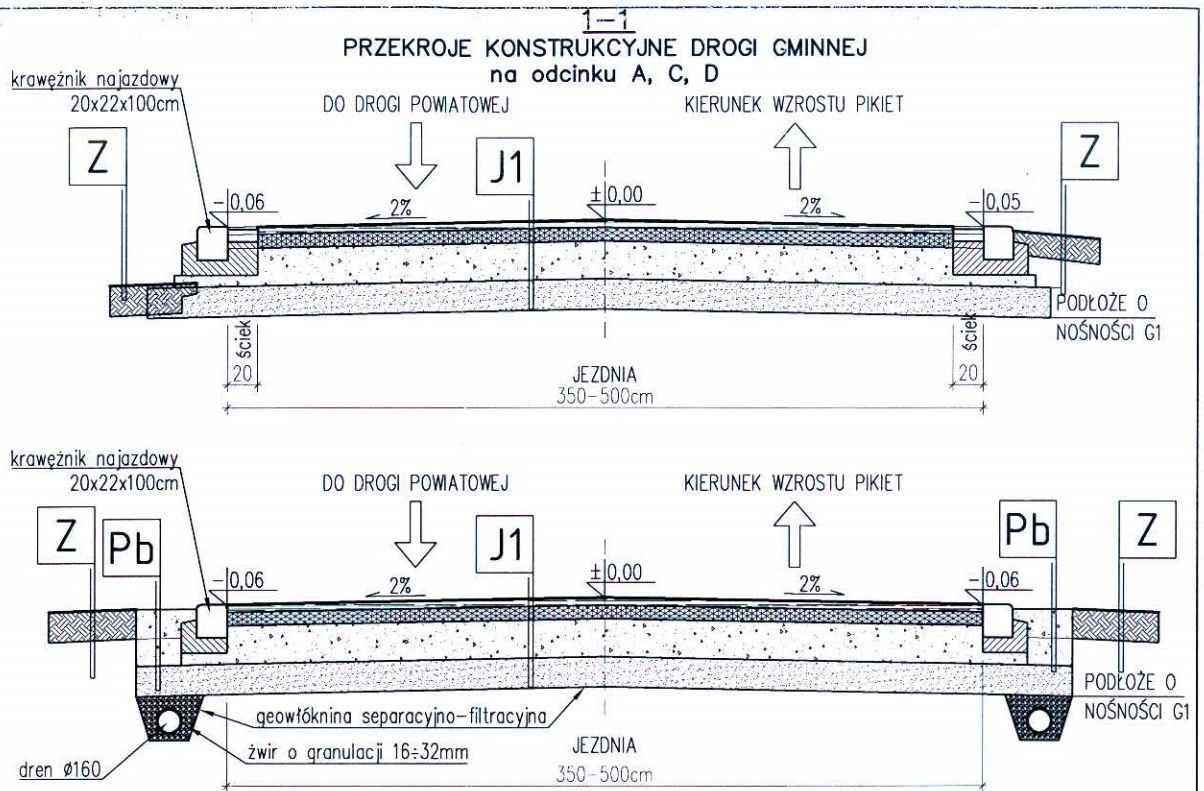
Wójt Gminy Grodków
mgr Krzysztof Sychała
Zastępca Opolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

Z up. Opolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Krzysztof Sychała
Zastępca Opolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

Opole, dnia 1.10.2014
mgr inż. Grzegorz Sobkowicz

Wójt Gminy Grodków
mgr Krzysztof Sychała
Zastępca Opolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

projekt i ew. sporządzenie w/w w/w, gminy Grodków
opiniuje: *mgr inż. Grzegorz Sobkowicz*
uzgodnienie i wydanie pozwolenia na budowę
Opole, dnia 1.10.2014
mgr inż. Grzegorz Sobkowicz



J1	JEZDNIA
<ul style="list-style-type: none"> - WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S GR. 5cm - SKROPIENIE MIĘDZYWARSTWOWE EMULSJĄ KATIONOWĄ W ILOŚCI 0,5kg/m² - WARSTWA WIĄZACA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W GR. 9cm - SKROPIENIE MIĘDZYWARSTWOWE EMULSJĄ KATIONOWĄ W ILOŚCI 0,7kg/m² - ZAMKNIĘCIE PODBUDOWY: KLINIEC GRANITOWY 4+20, KLASA II, GATUNEK 2, STABILIZACJA MECHANICZNA, GR. 5cm - PODBUDOWA ZASADNICZA: TŁUCZEŃ GRANITOWY 31,5+63, KLASA II, GATUNEK 2, STABILIZACJA MECHANICZNA, GR. 20cm - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z PIASKU ŚREDNIEGO, GATUNEK 2, GR. 20cm - PODŁOŻE GRUNTOWE O GRUPIE NOŚNOŚCI "G1" 	
Pb	POBOCZE UTWARDZONE
<ul style="list-style-type: none"> - KLINIEC GRANITOWY 4+20, KLASA II, GATUNEK 2, STABILIZACJA MECHANICZNA, GR. 2x20cm JAKO ZASYPKA GEOKRATY - WARSTWA MROZOOCHRONNA JEZDNI Z PIASKU ŚREDNIEGO, GATUNEK 2, GR. 20cm - OBSYPKA RURY DRENARSKIEJ ZE ŻWIRU O UZIARNIENIU 16+32mm - PODŁOŻE GRUNTOWE O GRUPIE NOŚNOŚCI "G1" 	
Z	TERENY ZIELONE
- PRZEKOPANY I WYRÓWNANY GRUNT URODZAJNY OBSIANY MIESZANKAMI TRAW	

OBJAŚNIENIA:

- G1* - PO WYKORYTOWANIU NALEŻY DOKONAĆ KONTROLI NOŚNOŚCI PODŁOŻA, W PRZYPADKU UZYSKANIA WYNIKÓW BADAŃ WSKAZUJĄCYCH NA NOŚNOŚĆ GORSZĄ NIŻ 'G1' NALEŻY WZMOCNIĆ SŁABE PODŁOŻE POPRZECZ STABILIZACJĄ SPOIWEK (CEMENTEM, WAPNEM, AKTYWNYM POPIOŁEM LOTNYM) LUB WYMIANĘ GRUNTU.

PLANBUD PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA
TEL.: 77 44 55 174

Nazwa obiektu	Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Głębocko	data październik 2014
Lokalizacja	dz. nr 259/1, 252/2, 238, 246/1, 236, 115/19, 235/1, 234/1, 171/2 - k.m. 4 - obręb Głębocko, jednostka ewidencyjna Grodków - obszar wiejski	branża: drogowa
Inwestor	Gmina Grodków, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków	skala 1:50
Przedmiot rysunku	PRZESKROJ POPRZECZNY DRÓG	
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op mgr inż. Grzegorz Sobkowiak	Nr rys. 4