

# MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA

## Przebudowa drogi gminnej Nr 300184W na odcinku od 0 + 975 km do 1 + 116 km w miejscowości Goszczyce Poświętne, Gmina Baboszewo

Działki nr ewid. 70 w obrębie ewidencyjnym  
Goszczyce Poświętne, Gmina Baboszewo

### INWESTOR:

Gmina Baboszewo  
ul. Warszawska 9A  
09 – 130 Baboszewo

STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁOŃSKU  
09-100 Płońsk, ul. Płocka 39

### OPRACOWALI:

mgr inż. Radosław Balcerzak

mgr Radosław Paczkowski

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA  
ROBÓT BUDOWLANYCH

nr AB.6743. 867 2017

z dnia 31. 07. 2017r.

### ZATWIERDZIŁ:

mgr Tomasz Sobekli

## ZAWRTOŚĆ OPRACOWANIA:

### I. Część opisowa

1. Opis techniczny.....str. 2 – 7

### II. Część rysunkowa

1. Plan zagospodarowania terenu.....rys. 1

2. Przekrój normalny.....rys. 2

## OPIS TECHNICZNY

## **1. Podstawa opracowania:**

- mapa do celów projektowych w skali 1 : 1000,
- wizja w terenie i ustalenia z inwestorem,
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 1440 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra transportu i gospodarki morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 124),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.).

## **2. Przedmiot inwestycji – cel i zakres opracowania:**

Przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie drogi gminnej Nr 300184W na odcinku od 0+975 km do 1+116 km w miejscowości Goszczyce Poświętne, gmina Baboszewo oznaczonej nr ewid. działki 70 w obrębie ewidencyjnym Goszczyce Poświętne.

Planowany do przebudowy odcinek drogi leży w ciągu drogi gminnej Nr 300184W, odcinek do przebudowy posiada długość 141 m.

Droga przewidziana do przebudowy jest drogą publiczną oraz jest zaliczona do kategorii dróg gminnych na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Zgodnie z cytowaną ustawą przez przebudowę drogi gminnej rozumie się wykonanie robót, w których wyniku następuje podwyższenie parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, niewymagających zmiany pasa drogowego. Pas drogowy istniejącej drogi posiada stałą szerokość 5,00 m.

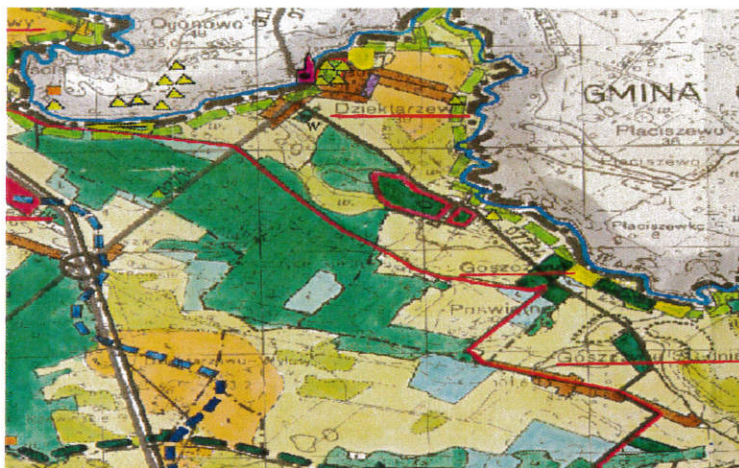
Numer drogi przewidzianej do przebudowy został nadany na podstawie § 1 pkt 4 Uchwały Nr 106/5/14 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 16 grudnia 2014 r. zmieniającej uchwałę w sprawie nadania numerów dla dróg gminnych na obszarze Województwa Mazowieckiego.

Dla terenu objętego przedmiotową inwestycją tj. działki nr ewid 70 o powierzchni 0,61 ha położonych w miejscowości Goszczyce Poświętne nie ma aktualnie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego jak również założenia do planu.

Działki stanowią własność Gminy Baboszewo na podstawie Decyzji Wojewody nr DEC.WRR.C-7723-1/10/89/05, gmina posiada dla działek założoną księgę wieczystą Nr KW PL1L/00041525/6.

W Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Baboszewo uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Baboszewo Nr XXI/102/01 z dnia 27 sierpnia 2001 r. działka nr ewid. 70 przeznaczona jest pod drogę gminną.

Poniżej wycinek z Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Baboszewo:



### ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

#### Środowisko przyrodnicze i kulturowe

	- pomniki przyrody,
	- uzytek ekologiczny,
	- park w e ski,
	- cmentarze czynne,
	- cmentarze zamknięte (E - ewangelicki, W - wojenny),
	- obiekty wpisane do rejestru zabytków,
	- parki podworskie,
	- pozostałości po parkach podworskich,
	- cwoy,
	- kościoły,
	- stanowiska archeologiczne
	- miejscowości preferowane do rozwoju funkcji lotniskowej i agroturystyki - adaptacja na te cele istniejące, zabudowy
	- miejsca o korzystnych warunkach dla budowy (odbudowy) obiektów mających retencji wód powierzchniowych,

#### Infrastruktura techniczna i komunikacja

	- ważniejsze ujęcia wody
	- strefy ochrony pośredniej wód głębinowych,

	- projektowany tłoczny przewod ściekowy,
	- przepompownia ścieków,
	- składowisko odpadów do likwidacji,
	- stacja redukcyjno - pomiarowa I - go stopnia,
	- przesyłowy gazociąg wysokiego ciśnienia,
	- gazociągi średniego ciśnienia,
	- automatyczna centrala telefoniczna,
	- centrala wspomagająca,
	- stacje bazowe telefonii komórkowej,
	- droga krajowa nr 7 wraz z planowanymi węzłami i prz przycięż lokalizacji węzła,
	- drogi powiatowe,
	- główne drogi gminne,
	- stacja paliw,
	- linia kolejowa,
	- preferowany przebieg ścieżek rowerowych,

### 3. Lokalizacja obiektu:

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie mazowiecki, w powiecie płoński, w północno – wschodniej części Gminy Baboszewo. Droga stanowi dojazd do zabudowy jednorodzinnej bądź

zagrodowej, oraz pól uprawnych i lasów. Grunty przyległe do drogi charakteryzują się niską klasą bonitacyjną gleby.

Odcinek do przebudowy przebiega przez teren najczęściej użytkowany przez mieszkańców i kończy się za ostatnimi zabudowaniami.

#### **4. Dane wyjściowe:**

- Podkłady geodezyjne:  
Materiały do zgłoszenie opracowano na aktualnej mapie do celów projektowych w skali 1 : 1000.
- Istniejący stan zagospodarowani i uzbrojenia terenu:  
Obecnie przedmiotowa droga istnieje w terenie posiada nawierzchnię nie ulepszoną żwirową. Droga stanowi dojazd do okolicznych zabudowań oraz pól uprawnych.
- Na terenie występuje uzbrojenie terenu:
  - sieć wodociągowa, znajduje się na głębokości około 1,50 m,
  - sieć telekomunikacyjna, znajduje się na głębokości około od 0,90 m do 1,20 m,  
Inwestor nie planuje wykonywania robót budowlanych na głębokości, która powodowałaby kolizję z wyżej wymienionymi sieciami, w związku z powyższym nie zachodzi konieczność uzgadniania przedmiotowych kolizji z zarządcami sieci.
  - sieć energetyczna  
Istniejąca sieć elektroenergetyczna znajduje się poza pasem drogowym drogi gminnej wobec powyższego planowana przebudowa nie będzie kolidowała z istniejącymi słupami energetycznymi.
- Stan prawny działek:  
Wszystkie roboty realizowane są w granicach pasa drogowego w związku z powyższym nie zachodzi naruszenie interesów osób trzecich.

#### **5. Projektowane zagospodarowanie terenu:**

- Układ komunikacyjny:  
W ramach materiałów do zgłoszenia przewidziano przebudowę drogi gminnej Nr 300184W oznaczonej nr ewid. działki 70, przedmiotowa działka stanowi własność gminy Baboszewo. Przebudowywany odcinek posiada długość 141,00 m, przewiduje się wykonanie jezdni z betonu asfaltowego o szerokości 3,50 m z obustronnymi pobocznymi szerokości 0,75 m wykonanymi z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanymi mechanicznie.

Zgodnie z § 14 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 1440 z późn. zm.) dopuszcza się stosowanie jednej jezdni o jednym pasie ruchu, przeznaczonym do ruchu w obu kierunkach na drodze klasy D. Minimalna szerokość pasa ruchu w takiej sytuacji powinna wynosić 3,50 m.

#### **Konstrukcja:**

Przebudowywana droga gminnej:

- kategoria drogi – droga gminna,
- klasa drogi – droga klasy D,
- wskaźnik kategorii ruchu KR1,
- zakładana prędkość projektowa – 30 - 40 km/h,
- szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających działki – 5,0 m,
- długość przebudowywanego odcinka drogi – 141,00 m,
- szerokość jezdni – 3,50 m (jezdni o jednym pasie ruchu przeznaczonym do ruchu pojazdów w obu kierunkach),
- pochylenie poprzeczne jezdni – 2,0 % (profil daszkowy),
- pobocza – 2 x 0,75 m,
- pochylenie poprzeczne poboczna – 8,0 %,
- powierzchnia jezdni – 493,50 m<sup>2</sup>,
  - warstwa wiążąca z AC16W 50/70 gr. 4 cm – 521,70 m<sup>2</sup>,
  - warstwa ścieralna z AC11S 50/70 gr. 4 cm – 493,50 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia poboczy – 256,50 m<sup>2</sup>,
  - nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 8 cm,
- powierzchnia podbudowy – 705,00 m<sup>2</sup>,
  - podbudowa z gruntu (piasku) stabilizowanego cementem Rm=2.5MPa, gr. 15 cm,
- Niweleta terenu:

Niweletę w maksymalnym stopniu wpisano w teren, biorąc pod uwagę istniejące rzędne przyległych terenów.
- Przekrój poprzeczny:

Pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne – 2,0%, kierunku i wartości spadków przedstawiono na rysunkach: planie zagospodarowania terenu i przekroju normalnym.
- Roboty ziemne:

Roboty ziemne związane z usytuowaniem wysokościowym będą polegały na wykorygowaniu pasa drogowego pod przewidywaną stabilizację.

- **Odwodnienie nawierzchni:**

Odwodnienie powierzchniowe nawierzchni zostanie zapewnione poprzez nadanie spadków poprzecznych w kierunku przepuszczalnych poboczy z kruszywa łamanego, ponadto na znacznej długości planowanego do przebudowy odcinka przy granicy pasa drogowego znajdują się rowy melioracyjne, których zadaniem jest odbieranie nadmiaru wody z okolicznych pól oraz po wykonaniu inwestycji odbiorą nadmiar wody opadowej z części utwardzonej pasa drogowego drogi gminnej. Roboty budowlane w obrębie rowów melioracyjnych nie zostały ujęte w przedmiotowym opracowaniu.

#### **6. Ochrona konserwatorska:**

Teren inwestycji znajduje się poza granicami strefy ochrony konserwatorskiej.

#### **7. Zagrożenie i wpływ na środowisko oraz higieny i zdrowia użytkowników:**

Obiekt nie wymaga przeprowadzenia procedury związanej z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji inwestycji. Planowana przebudowa nie zmienia warunków wpływu na środowiska w stosunku do stanu istniejącego, porządkuje stan istniejący i odwodnienie, poprawia ruch pojazdów i pieszych.

Planowana inwestycja została dostosowana do niwelety terenu istniejącego oraz granic istniejącego pasa drogowego. W związku z tym na chwilę obecną nie przewiduje się usuwania drzew oraz krzewów, które kolidowałyby z planowaną przebudową. Przed rozpoczęciem robót budowlanych w terenie inwestor zobowiąże wyłonionego w trybie przetargu nieograniczonego wykonawcę do ponownego wytyczenia granic pasa drogowego. Jeżeli po wykonaniu tyczenia okaże się, że w granicach administracyjnych pasa drogowego znajdują się drzewa lub krzewy wymagające usunięcia inwestor zgodnie z art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.) o ochronie przyrody będzie zobowiązany do uzyskania odpowiedniego zezwolenia w formie decyzji administracyjnej wydanej przez organ samorządowy zgodnie z art. 90 powyższej ustawy.

#### **8. Zestawienia danych i powierzchni:**

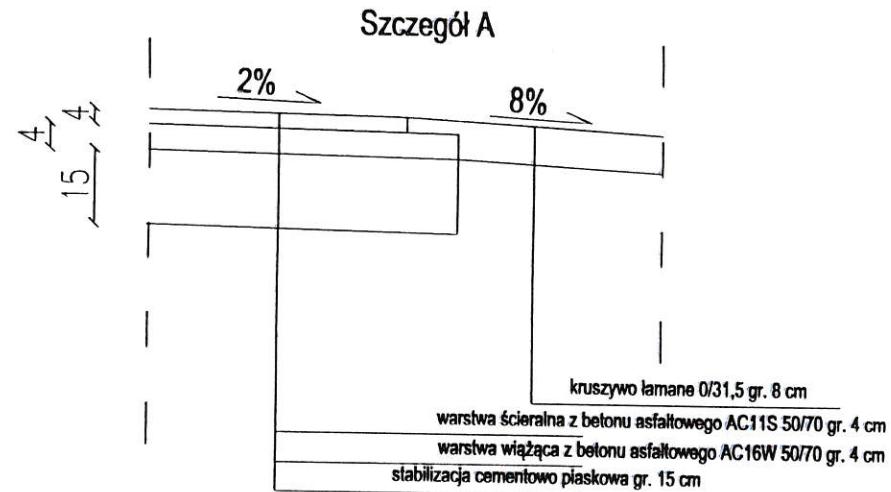
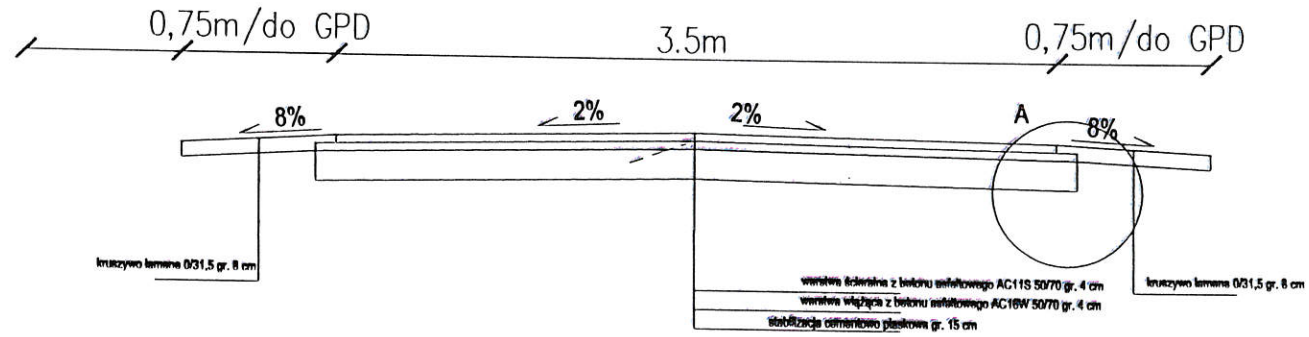
<b>Dane</b>	<b>Powierzchnia</b>
Powierzchnia nawierzchni jezdni	493,50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia poboczy	256,50 m <sup>2</sup>

#### **9. Uwagi odnośnie realizacji:**

Prace pomiarowe powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Tyczenie osi trasy należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową oraz inne dane geodezyjne. Oś trasy powinna być wyznaczona w punktach głównych i w punktach pośrednich w odległości zależnej od charakterystyki terenu i ukształtowania trasy, lecz nie rzadziej niż co 50 m.



Przekrój normalny Nr. 1 przez drogę gminną



STAROSTWO POWIATOWE  
W PŁONSKU  
C9-1C3 Płońsk, ul. Płocka 39

Przebudowa drogi Gminnej Nr. 300184W w miejscowości Goszczyc Poświętne.			
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Baboszewo	BRANŻA drog	
NAZWA RYSUNKU	Przekrój normalny	SKALA	
	NAZWISKO	PODPIS	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Balczerek	<i>[Signature]</i>	28-07-2017
Zatwierdził	mgr. Tomasz Sochański	<i>[Signature]</i>	28-07-2017
			NR RYS 2.0