

**PROJEKT BUDOWLANY UPROSZCZONY**

EGZ.

1

2

3

**Nazwa obiektu budowlanego:** Przebudowa drogi dojazdowej do pól w Wielkanocy w km 0+000 -1+090

**Lokalizacja:** dz. nr ewid. 292/3-dr, 248-dr  
obręb Wielkanoc  
jednostka ewidencyjna Gołcza

**Inwestor:** Gmina Gołcza  
Gołcza 80; 32-075 Gołcza

**Data:** Styczeń 2016 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
w MIECHOWIE  
Wydział Budownictwa  
i Architektury

Załącznik nr 1/1  
do decyzji zł. B. 643. 61. 2016  
z dnia 12. 02. 2016  
zawiera  
kolejno ponumerowanych

**Spis zawartości:****Cz. opisowa**

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot inwestycji
3. Obecny stan techniczny
4. Rozwiązania projektowe
5. Rzędne
6. Odwodnienie
7. Projektowana konstrukcja drogi
8. Wykaz działek objętych inwestycją
9. Projekt oznakowania i organizacja ruchu na czas budowy
10. Ochrona środowiska
11. Istniejące uzbrojenie
12. Ochrona punktów geodezyjnych

**Cz. rysunkowa:**

1. Orientacja
2. Projekty zagospodarowania terenu
3. Przekroje poprzeczne drogi

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. Sławomir Mucha  
12-200 Miechów ul. M. Buczka 49  
tel. 659-132-53-74 REGON 120731570

## Cz. opisowa

### 1. Podstawa opracowania:

- Prawo budowlane,
- Ustawa o drogach publicznych,
- Rozporządzenie MTiGM z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie MTiGM z dnia 30 maja 2000r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie,
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych,
- pomiary i oględziny w terenie,
- mapa ewidencyjna,
- ustalenia z inwestorem.

### 2. Przedmiot inwestycji:

W ramach planowanej inwestycji przewidziano wykonanie następujących robót:

- wykonanie korytowania gł. 20 cm, na odcinku o dł. 1 090 mb, szer. 300 cm,
- wykonanie podbudowy z tłuczni kamiennego, gr. po zagęszczeniu 15 cm, na odcinku o dł. 1 090 mb, szer. 300 cm,
- wykonanie nawierzchni z kamienia tłuczonego, gr. po zagęszczeniu 10 cm, na odcinku o dł. 1 090 mb, szer. 300 cm.

### 3. Obecny stan techniczny:

Droga gminna o szer. 300 cm zlokalizowana na dz. ew. 292/3 i 248 obręb Wielkanoc o nawierzchni gruntowej, przekrój poprzeczny i podłużny zdeformowany z licznymi zagłębieniami i koleinami.

### 4. Rozwiązania projektowe:

W ramach inwestycji droga poddana zostanie przebudowie poprzez wzmocnienie nawierzchni jezdni tłucznem kamiennym układanym warstwami: podbudowa 15 cm i nawierzchnia 10 cm. W zależności od warunków lokalnych zastosować należy wariant „A” przekrój ze spadkiem obustronnym lub wariant „B” przekrój ze spadkiem jednostronnym (prawym/lewym) – zgodnie z rys. szczegółowymi.

### 5. Rzędne:

Wszystkie rzędne zostały dostosowane wysokościowo do sąsiadujących z drogą obiektów budowlanych oraz przyległego terenu.

### 6. Odwodnienie:

Wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzone na tereny zielone poprzez odpowiednio ukształtowane spadki podłużne i poprzeczne jezdni oraz pobocza. Stosunki wodne po zrealizowaniu inwestycji nie zostaną zmienione ani zakłócone.

**7. Projektowana konstrukcja drogi:**

km 0+000 – 1+090

Nawierzchnia 10 cm, tłuczeń kamienny,

Podbudowa, 15 cm, tłuczeń kamienny.

**8. Wykaz działek objętych inwestycją:**

Dz. 292/3-dr, 248-dr obręb Wielkanoc, j.ewid. Gołcza.

**9. Projekt oznakowania i organizacja ruchu na czas budowy:**

Nie przewidziano montażu oznakowania, droga zostanie wyłączona z ruchu na czas budowy.

**10. Ochrona środowiska:**

W trakcie prowadzonych robót wykonawca jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzonych prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Na trasie wykonywanych robót nie występują drzewa ani krzewy. Do atmosfery emitowane będą zanieczyszczenia pyłowe i gazowe z procesów spalania paliw silnikowych, jednak ich krótki czas nie przyczyni się do pogorszenia warunków środowiska naturalnego. Przewidziane w projekcie prace nie odprowadzają do otoczenia żadnych szkodliwych substancji oraz szkodliwych związków chemicznych. Praca sprzętu budowlanego oraz środki transportu spowoduje wytwarzanie hałasu, lecz jego natężenie nie jest uciążliwe dla środowiska. Zastosowane wszystkie materiały przeznaczone do wbudowania muszą posiadać aktualne świadectwo przydatności do stosowania w budownictwie drogowym. Oddziaływanie na powierzchnie ziemi, wody powierzchniowe i podziemne nie występuję, ponieważ woda opadowa lub woda z topniejącego śniegu z nawierzchni drogowych zostanie grawitacyjnie odprowadzona do istniejących urządzeń odwadniających.

**11. Istniejące uzbrojenie:**

W granicach przewidzianej do realizacji inwestycji występują sieci podziemnego uzbrojenia terenu tj. wodociąg, sieć energetyczna. Jednak rodzaj robót i ich zakres nie będzie kolidował z istniejącym uzbrojeniem.

**12. Ochrona punktów geodezyjnych:**

Wszystkie punkty geodezyjne jakie mogą pojawić się w rejonie inwestycji podlegają ochronie prawnej. Punkty te należy chronić a w przypadku konieczności ich likwidacji lub zmiany lokalizacji należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnego wykonawstwa ich przeniesienie.

- - 31.12. 2016  
OPRACOWAŁ  
inż. Tomasz Błaout



**ORIENTACJA**

Przebudowa drogi dojazdowej do pól w Wielkanocy w km 0+000 - 1+090



2016 STY.  
OPRACOWAŁ  
inż. Tomasz Biały

Rys. 01.

STAROSTWO POWIATOWE  
w MIELECHOWIE  
Wydział Budownictwa  
i Inżynierii



- - STY. 2016  
OPRACOWAŁ  
inż. Tomasz Błaż  
*Tomasz Błaż*

WZĄSK WÓDEPTWO: *inżynier*  
POWIAT: *mielkowski*  
Gmina: *GOŁCZA*  
Osoba: *MIELKANOC*  
Przebieg: *WDR 100*  
Skala: *1:2000*

KM 0+000  
POCZĄTEK PRZEBUDOWYWANEGO ODCINKA DROGI  
(korytowanie, podbudowa z kruszyw łamanych 15 cm,  
nawierzchnia z tłucznią kamiennego 10 cm – zgodnie  
z opisem w cz. tekstowej i rys. szczegółowymi)

LEGENDA:  
--- - zakres opracowania  
--- - odcinek drogi przewidziany do przebudowy

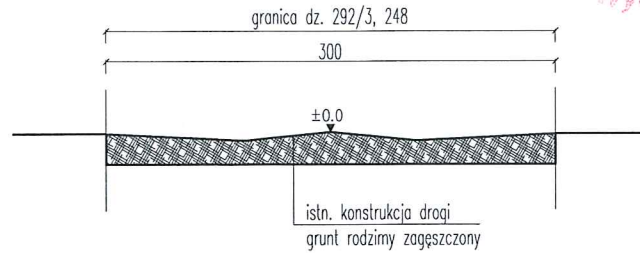
UWAGI:  
Wszystkie roboty przewidziane w niniejszej dokumentacji  
wykonane zostaną w granicach działek objętych opracowaniem

2016-01-11

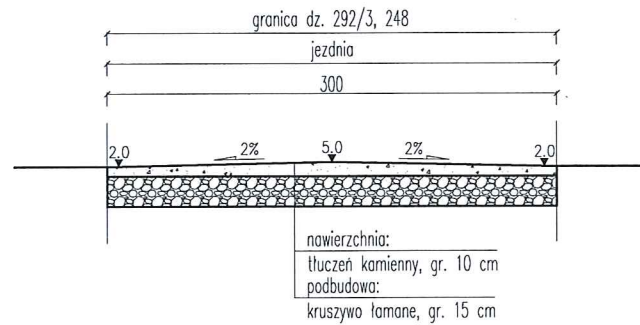
PROJEKT:	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL W MIELKANOCY W KM 0+000-1+090		
Adres obiektu:	DZ. EW. 292/3-dr, 248-dr OBRĘB MIELKANOC		
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZ. 1		
Investor:	GMINA GOŁCZA GOŁCZA 80; 32-075 GOŁCZA		
Data	Format:	Skala	Nr rysunku
STYCZEŃ 2016 r.	A3	1:2000	02

STAN ISTNIEJĄCY  
KM 0+000-1+090

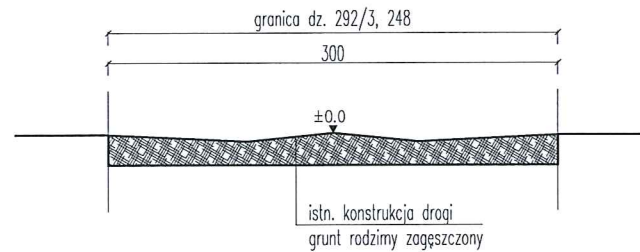
STAROSTWO POWIATOWE  
w w. FCHOWIE  
Wydział Budownictwa  
i Architektury



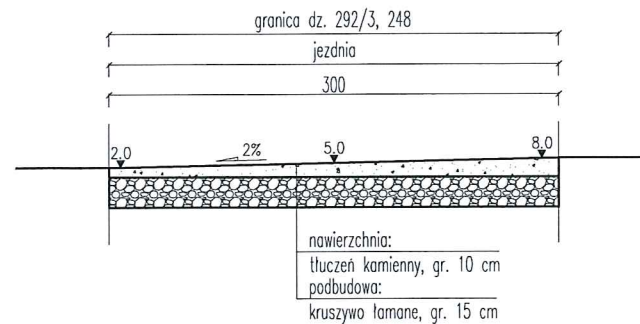
STAN PROJEKTOWANY  
KM 0+000-1+090  
WARIANT "A"



STAN ISTNIEJĄCY  
KM 0+000-1+090



STAN PROJEKTOWANY  
KM 0+000-1+090  
WARIANT "B"



- - STY. 2016  
OPRACOWAŁ  
inż. Tomasz Błaż

*Tomasz Błaż*

PROJEKT:	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓŁN WIELKANOCY W KM 0+000-1+090		
Adres obiektu:	DZ. EW. 292/3-dr, 248-dr OBRĘB WIELKANOC		
Temat rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE		
Inwestor:	GMINA GOŁCZA GOŁCZA 80; 32-075 GOŁCZA		
Data	Format:	Skala	Nr rysunku
STYCZEŃ 2016 R.	A4	1:50	04