

Szymon Siedlecki
ul. Tarnowska 16b
33-131 Łęg Tarnowski
szymon.siedlecki@op.pl

Inwestor	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów
Zadanie	Remont drogi gminnej nr 361100T Grabowica – Żabiec od km 0+000 do km 1+754
Lokalizacja	gmina: Pacanów, obręb: 4 działki nr: 384 i 385

Zakres opracowania	Projekt wykonawczy
-----------------------	--------------------

Zespół projektowy	
Projektant: mgr inż. Szymon Siedlecki Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ewid. MAP/00301/POOD/14	mgr inż. <i>Szymon Siedlecki</i> upr. bud. do proj. bez ogr. w spec. inżynierskiej drogowej MAP/00301/POOD/14

Styczeń 2016r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Przedmiot opracowania
2. Zakres opracowania
3. Podstawa opracowania
4. Stan istniejący
5. Stan projektowany
6. Informacje ogólne dotyczące projektowanej inwestycji

II. ZAŁĄCZNIKI:

1. Oświadczenie projektanta
2. Uprawnienia budowlane projektanta
3. Zaświadczenie o przynależności projektanta do MOIIB

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

1. Orientacja (skala 1:10000)
2. Sytuacja (skala 1:5000)
3. Przekrój typowy (skala 1:50)
4. Remont przepustu (skala 1:50)

Część opisowa

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja techniczna dla zadania „Remont drogi gminnej nr 361100T Grabowica – Żabiec od km 0+000 do km 1+754”.

2. Zakres opracowania

Zakres niniejszej dokumentacji obejmuje remont nawierzchni i pobocza drogi oraz dwu przepustów usytuowanych w ciągu drogi.

3. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 199 nr 43 poz. 430 wraz z późn. zmianami);
- Umowa i ustalenia z Inwestorem;
- Mapa ewidencyjna (skala 1:5000);
- Wizja lokalna i pomiary uzupełniające.
- Aktualnie obowiązujące normy i przepisy.

4. Stan istniejący

Droga gminna na odcinku objętym opracowaniem posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokości 3,00m. Stan techniczny nawierzchni jest zły, występują w niej liczne spękania i przełomy oraz zaniżenia podłużne i poprzeczne. Istniejące pobocza ziemne są rozmyte i nieregularne przez co nie jest możliwe sprawne odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni.

5. Stan projektowany

Założenia projektowe:

- istniejąca klasa techniczna: D;
- kategoria ruchu: KR-1;
- przekrój poprzeczny: drogowy o szerokości jezdni 3,00m.

Ukształtowanie sytuacyjno-wysokościowe:

Projektuje się wykonanie remontu drogi po istniejącym śladzie drogi gminnej w ramach pasa drogowego od km 0+000 do km 1+754.

Z uwagi na wykonanie nowych warstw bitumicznych nawierzchni przewiduje się podniesienie niwelety drogi o ok. 7cm. Na odcinkach końcowych (przy połączeniu z istniejącymi nawierzchniami) należy zastosować maksymalny dodatkowy spadek niwelety $i=2\%$ celem uzyskania łagodnego przejścia spadku podłużnego.

Konstrukcja nawierzchni:

W miejscach istniejących przełomów nawierzchni bitumicznej należy wykonać rozbiórkę nawierzchni oraz wykop do głębokości 30cm. Powstały wykop należy uzupełnić kruszywem naturalnym C90/3 frakcji 0/63mm i zagęścić ($I_s > 1,00$).

Projektuje się wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z nadaniem jej odpowiedniego spadku poprzecznego (daszkowego na prostej lub jednostronnego na

łuku, $i=2\%$) przy wykorzystaniu mieszanki mineralno-asfaltowej o średniej gr. 3cm (75kg/m²) na szerokości 3,10m.

Warstwa ścieralna wykonana zostanie z betonu asfaltowego (dla kategorii ruchu KR1-2) o grub. 4cm o szerokości 3,00m.

Projektuje się ścięcie oraz wyrównanie i oraz utwardzenie poboczy zagęszczonym kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm o grubości 10cm na szerokości 50cm.

Remont przepustów:

Przewiduje się remont przepustów $\phi 500$ mm w km 0+008 (dł. 7,5m) i 1+586 (dł. 7,50m). Istniejące przepusty posiadają uszkodzone kręgi, są podmyte i zamulone, przez co nie zapewniają odprowadzenia wód płynących rowami na których są usytuowane.

W zakres remontu wchodzi rozbiórka istniejących przepustów, wykonanie ław z kruszywa pod kręgi, montaż kręgów żelbetowych o klasie nośności B (dł. 2,5m), wykonanie żelbetowych ścian czołowych, izolacji na zimno powierzchni betonowych stykających się z gruntem oraz zasypka przepustu i odtworzenie nawierzchni do poziomu stanu istniejącego. Przewiduje się zachowanie istniejącego spadku podłużnego przepustów.

Odwodnienie:

W ramach przewidywanej inwestycji nie przewiduje się zmiany sytemu odwodnienia. Utrzymane zostanie odwodnienie powierzchniowe nawierzchni (spływ bezpośredni) na teren pasa drogowego.

6. Informacje ogólne dotyczące projektowanej inwestycji

Przewidywane roboty prowadzone będą w obrębie pasa drogowego drogi gminnej. Remont drogi gminnej nie spowoduje zmiany jej parametrów technicznych.

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków w zakresie wpływu na środowisko i zdrowie ludzi. Przewidywane prace nie naruszają terenów chronionych. Projektowane rozwiązania nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu oraz nie będą pogorszać obecnej dostępności osobom niepełnosprawnym.

Zakres prac objętych niniejszym opracowaniem nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

mgr inż. Szymon Siedlecki
upr. bud. do proj. bez ogr.
w spec. bud. i inż. drogowej
MAP/00301/POOD/14

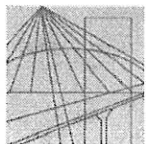
Załączniki

Tarnów, dn. 29.01.2016r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt dot. zadania „**Remont drogi gminnej nr 361100T Grabowica – Żabiec od km 0+000 do km 1+754**”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

mgr inż. Szymon Siedlecki
upr. bud/odr. i bez ogr.
w spec. inżynierii drogowej
MAP/00301/POOD/14



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 29 grudnia 2014 r.

MAP OIIB/KK/0054-0337/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), §10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Szymon Stanisław Siedlecki**
urodzony dnia 29.04.1980 r. w Wadowicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/00301/POOD/14

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Szymon Siedlecki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

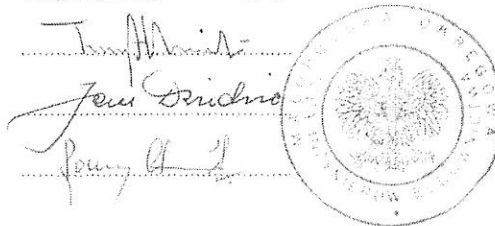
II. Na mocy §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) niniejsze uprawnienia uprawniają do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- 1) *droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;*
- 2) *droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.*

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

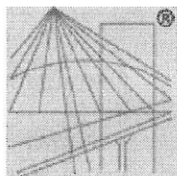
Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziedzic
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel



Otrzymują:

1. Pan Szymon Siedlecki
ul. Klikowska 65A
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-JP9-GTC-IPH *

Pan Szymon Siedlecki o numerze ewidencyjnym MAP/BM/0243/10

adres zamieszkania ul. Klikowska 65 A, 33-100 Tarnów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-05-08 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

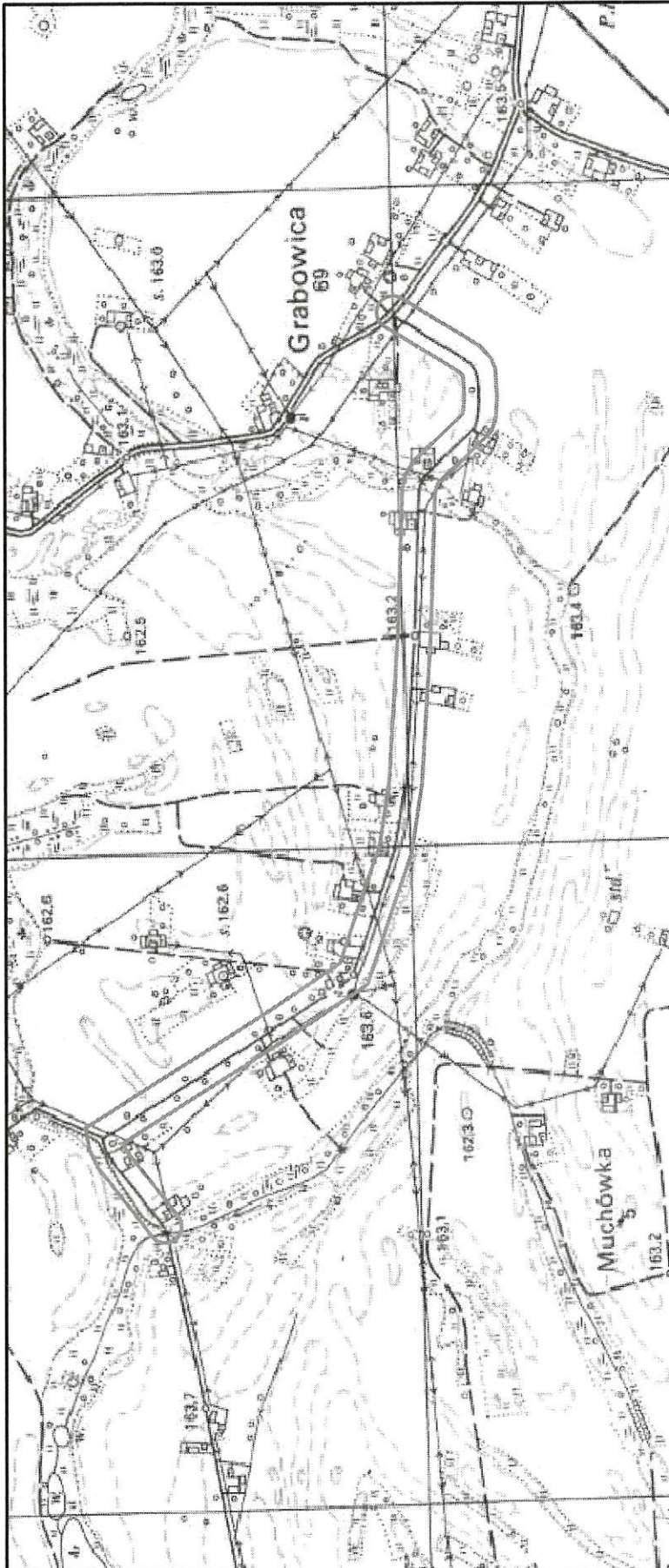
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

* 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.

Podpisany elektronicznie
Stanisław Karczmarczyk

Część rysunkowa

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa



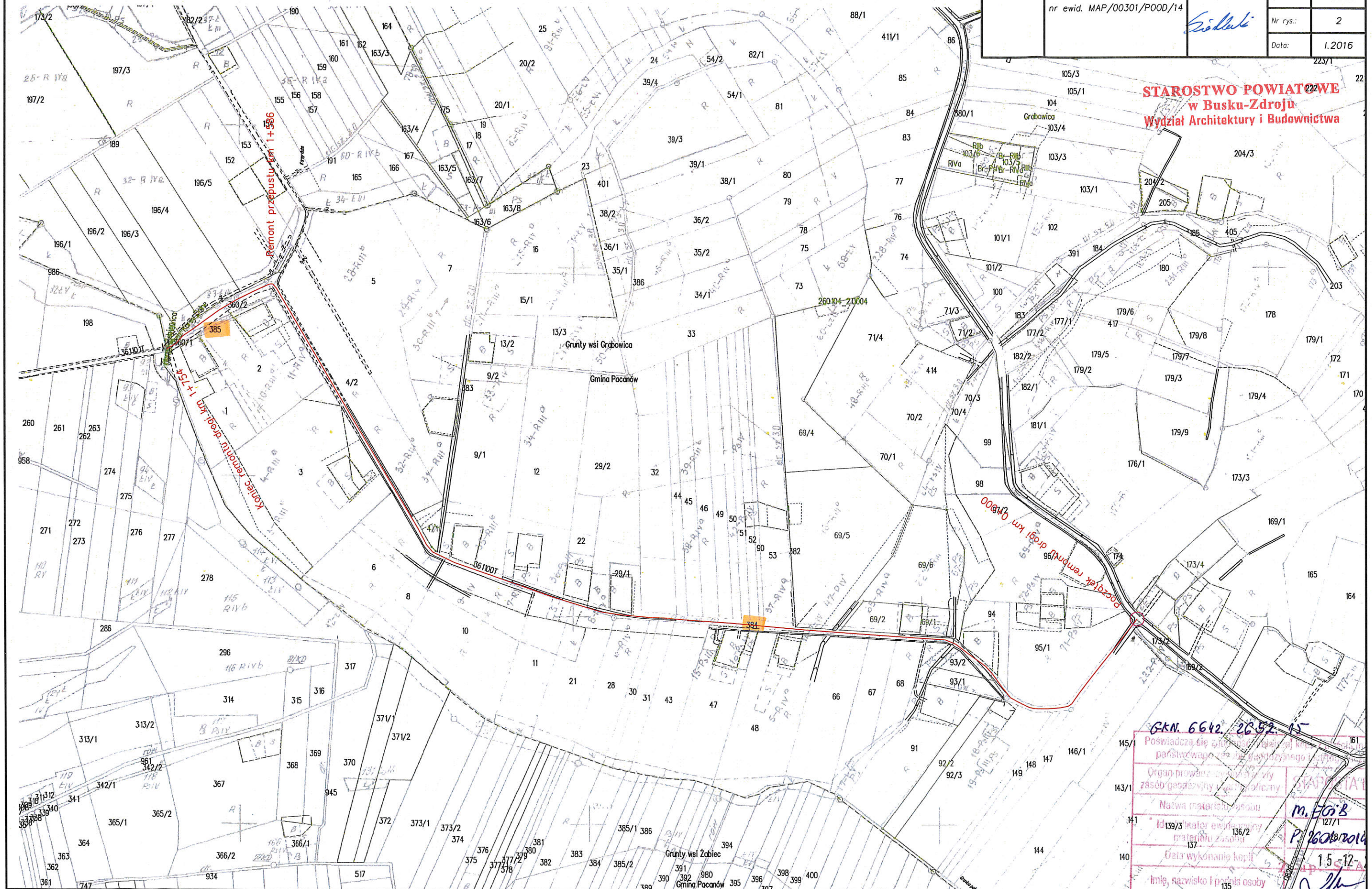
Zadanie:	Remont drogi gminnej nr 361100T Grabowica – Żabiec od km 0+000 do km 1+754			
Temat:	Orientacja			
Projektant:	mgr inż. Szymon Siedlecki nr ewid. MAP/000301/POOD/14		Skala: 1:10000 Nr rys.: 1 Data: 1.2016	

województwo świętokrzyskie
powiat buski
gmina: Pacanów
obręb: Grabowica

Kopia mapy ewidencyjnej (fragment)
Skala 1:5000

Zadanie:	Remont drogi gminnej nr 361100T Grabowica – Żabiec od km 0+000 do km 1+754		
Rysunek:	Sytuacja		
Projektant:	mgr inż. Szymon Siedlecki nr ewid. MAP/00301/POOD/14		
		Skala:	1:5000
		Nr rys.:	2
		Data:	1.2016

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa



GKN. 6642. 2652. 15

Poswiadcza, że zgodnie z kopiaj kopii
parafowanego z dnia 15.12.2016 r.

Organ prowadzący ewidencję
zasobów gospodarki gruntami

Nazwa materiału: gmina

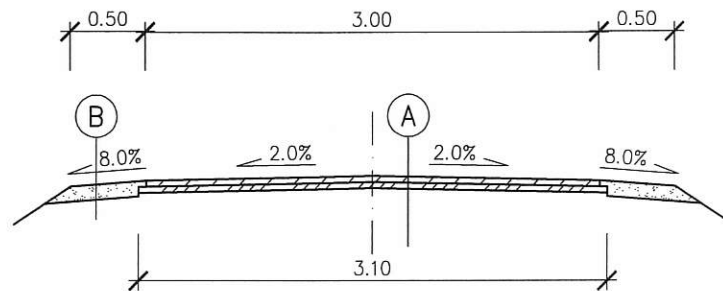
Identyfikator ewidencyjny
graficzny zasobu

Data wykonania kopii

Imię, nazwisko i podpis osoby

M. Fojcik
127/1
P. 26.01.2016
15-12-2016

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa




A

Warstwa ścierna AC 8 S, gr. 4cm
Warstwa profilowa AC 11 W, gr. śr. 3cm
Istniejąca zniszczona nawierzchnia bitumiczna

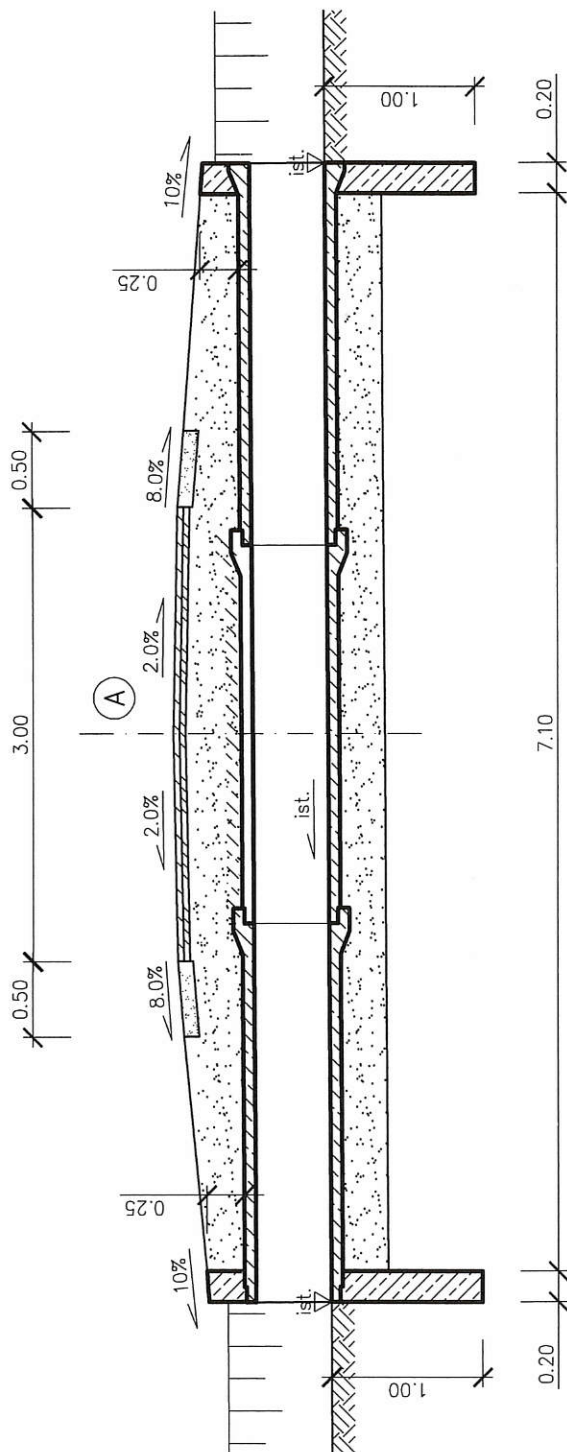
B

Kruszywo łamane 0/31,5mm, gr. 10cm
Istniejące pobocze po wyrównaniu

Zadanie:	Remont drogi gminnej nr 361100T Grabowica – Żabiec od km 0+000 do km 1+754			
Temat:	Przekrój typowy			
Projektant:	mgr inż. Szymon Siedlecki nr ewid. MAP/00301/POOD/14		Skala:	1:50
			Nr rys.:	3
			Data:	1.2016

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa

Przekrój podłużny



Ściana czołowa

Beton C25/30

Stal zbrojeniowa A-IIIIN

Otulenie zbrojenia 5cm

Zbrojenie: dwie siatki z prętów $\varnothing 12\text{mm}$

pręty w rozstawie co 15cm

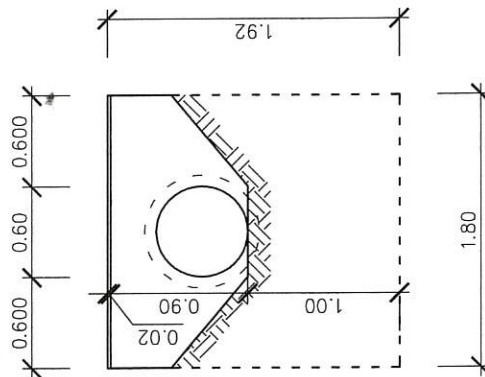
Izolacja na zimno (grunt + 2 warstwy)

Konstrukcja drogi wg rys. nr 3

Zasyпка z kruszywa naturalnego (do poziomu istniejącego)

Kręgi żelbetowe $\phi 500\text{mm}$, dł. $2,5\text{m}$ + izolacja na zimno

ŁAWDZKI KRUSZYWA NATURALNY, gr. 300cm



Remont drogi gminnej nr 361100T Grabowica – Żabiec

od km 0+000 do km 1+754

Remont przepustu

mgr inż. Szymon Siedlecki

nr ewid. MAP/00301/POOD/14

Skala:

1:50

Nr rys.:

4

1.2016