

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ
WOJEWÓDZKĄ NR 448 W M. GOLA WIELKA

BRANŻA: projekt zagospodarowania terenu,
konstrukcja, instalacje

ADRES: Dz. nr 67, 68 AM 1 obręb Gola Wielka
MIEJSCOWOŚĆ, ULICA/

INWESTOR: Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
54 – 416 Twardogóra

JEDNOSTKA
PROJEKTOWANIA: USŁUGI BUDOWLANE I PRZEMYSŁOWE
Miroslaw Musielak
Piekocin nr 26
56 – 300 Milicz, tel./fax 071/3832972

projektant	branża	nr uprawnień	data
M. Musielak	konstr. – budowlana	180/02/DUW	03.2009 r.
	instal. sanitarne	271/02/DUW	

Sprawdzający:
G. Teszner

kontr. – inżynierska	111/90/UW
----------------------	-----------

mgr inż. Miroslaw Musielak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/89/UW, NR 180/02/DUW
w specjalności instalacje sanitarne NR 271/02/DUW
56-300 MILICZ, PIEKOCIN NR 26
tel. (071) 38-32-972

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. projekt zagospodarowania terenu,
2. dokumenty formalne,
3. część graficzna,
4. IBIOZ,
5. oświadczenie i zaświadczenia projektantów.

mgr inż. Grażyna Teszner
Upr. nr 111/90/UW projektanta - inżyniera
budowy i robót w zakresie drogowym i skrajnych
dróg startowych na podst. Dz. II nr 8/75

inż. WŁODZIMIERZ WARKOCZ
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
UAN 7342-37/93, UAN 8386/8/98, UAN 8385/82/99
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7 i § 13 ust. 1
pkt 4 lit. b, § 5 ust. 1 pkt 2, § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1
pkt 4 lit. a i b

SPIS TREŚCI:

• STRONA TYTUŁOWA	STR. 1
• SPIS TREŚCI	STR. 2
• MAPA ORIENTACYJNA	STR. 3
• PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	STR. 4
• DOUMENTY FORMALNE	STR. 11
• IBIOZ	STR. 43
• OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	STR. 46
• ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	STR. 47

PROJEKT BUDOWLANY

DANE OGÓLNE :

INWESTOR: *Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
56 – 416 Twardogóra*

LOKALIZACJA: *dz. nr 67, 68 AM 1 obręb Gola Wielka*

**BRANŻA
I ZAKRES:** *drogowa – konstrukcja*

STAN PROJEKTOWANY:

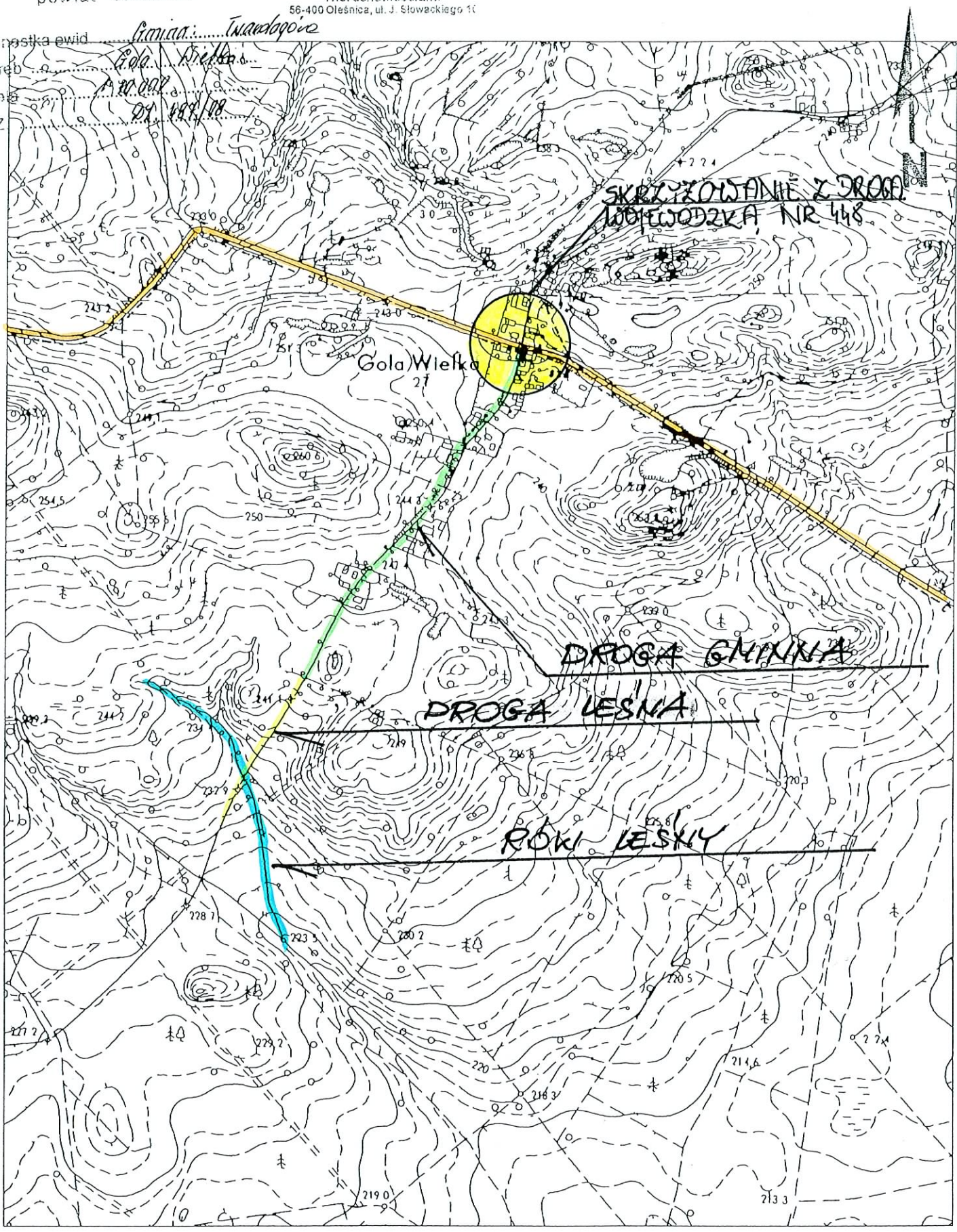
Długość drogi gminnej (liczone w osi jezdni)	- 819 m
Szerokość jezdni drogi gminnej	- od 3,50 m do 4,50 m + 2,00 m w miejscach mijanek
Powierzchnia (w pasie drogi wojewódzkiej):	
- jezdni	- 35 m ²
- pobocza	- 24 m ²
- zieleń	- 22 m ²
Promień łuku kołowego poziomego	- 8,00 m

ingr inż. Mirosław Musielak
 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 NR 41/89/UW/NR 180/02/DUW
 w specjalności instalacje sanitarne
 NR 27/02/DUW
 56-300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26
 tel. (071) 38-32-972

woj. dolnośląskie
powiat oleśnicki

STAROSTWO POWIATOWE
w OLEŚNICY
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
56-400 Oleśnica, ul. J. Słowackiego 1c

Jednostka ewid. Gmina: Tuwankowo
Obreń Gola Wielka
Skala 1:1000
D.Z. 01/188/18



Nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art.3
Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA.

Podstawa opracowania

- Umowa z Gminą Twardogóra
- Zleceniodawca: Gmina Twardogóra
Ul. Ratuszowa 14
56 – 416 Twardogóra
- mapa do celów projektowych
(arkusz w skali 1: 1000 obręb Gola Wielka)
- wykazy właścicieli i władających,
- uzgodnienia, opinie i decyzje, zgodnie z załącznikiem – UZGODNIENIA,
- badania geotechniczne podłoża gruntowego,
- normy, warunki techniczne, przepisy i zasady projektowania,

1. Przedmiot inwestycji – zakres całego zamierzenia budowlanego.

Przebudowa skrzyżowania w m. Gola Wielka – drogi wojewódzkiej nr 448 z drogą gminną, powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie.

Projekt budowlany – branży drogowej na przebudowę skrzyżowania, które w całości zlokalizowane jest w pasie drogi wojewódzkiej, na działce nr ew. gruntu 67 AM 1 obręb Gola Wielka. Pas drogowy znajduje się w zarządzie DSDiK we Wrocławiu.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Twardogóra, która uzyskała prawo do dysponowania terenem na cele budowlane na podstawie uzgodnienia DSDiK nr UAD/4112/131/08 z dnia 12.01.2009 r.

W załączeniu znajduje się mapa ewidencyjna z oznaczeniem działki gruntowej, na której terenie projektowane jest niniejsze zamierzenie inwestycyjne.

Zakres projektu jest zgodny ze zleceniem Inwestora i obejmuje przebudowę skrzyżowania drogi gminnej z drogą wojewódzką. Zadanie realizowane będzie w związku z przebudową drogi gminnej relacji Gola Wielka – Chełstów

Bilans projektowanych powierzchni – jak w punkcie 4 opisu.

2. Istniejący stan zagospodarowania pasów ulic i innych działek objętych opracowaniem.

W miejscu projektowanej przebudowy droga posiada wydzieloną jezdnię i pobocza z pasami zieleni i podziemnym uzbrojeniem terenu.

Jezdnia ulicy posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego o szerokości 6.0 m.

W miejscu projektowanej przebudowy skrzyżowania, brakuje systemu odwodnienia i odprowadzenia wód opadowych, które odprowadzane są na tereny zielone pasa drogowego.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Przedmiot opracowania.

Projektuje się:

- przebudowę skrzyżowania, która polegać będzie na:
 - zmianie kształtu skrzyżowania przez nadanie normatywnych poziomych łuków kołowych o promieniu 8.0 m,
 - wymianie konstrukcji jezdni,

- zmianie profilu podłużnego i poprzecznego skrzyżowań przez nadanie spadków pionowych, co spowoduje skuteczniejszy spływ wód opadowych do projektowanych wpustów ulicznych (w pasie drogi wojewódzkiej i drogi gminnej)
- uzupełnieniem pozostałej części terenu zielenią drogową.

3.1. Układ komunikacyjny

Nie ulegnie zmianie układ komunikacyjny drogi wojewódzkiej ani drogi gminnej

3.2. Sieci uzbrojenia terenu.

W pasie drogi wojewódzkiej nie projektuje się żadnego zbrojenia podziemnego.

3.2.1. Opis systemu odwadniającego.

Wszystkie wody opadowe z projektowanego skrzyżowania będą odprowadzane do projektowanego systemu deszczowej kanalizacji wiejskiej.

Nie ulegnie dużemu zwiększeniu ilość wód opadowych, ponieważ zwiększy się minimalnie powierzchnia utwardzona jezdni.

3.2.2. kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

Nie występują

3.3. Jezdnie i chodniki.

Jezdnie w obrębie skrzyżowań zaprojektowano na podstawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, w oparciu o prognozowane natężenie ruchu kołowego, dobierając odpowiednio ich gabaryty i konstrukcję.

Założono, że projektowane skrzyżowanie jest skrzyżowaniem zwykłym, jednojezdniowym, z dwoma pasami ruchu.

Przyjęto, że okres ich eksploatacji będzie wynosił 20 lat. Konstrukcję nawierzchni dobrano z katalogu, dla założonej kategorii ruchu KR - 2.

Skrzyżowanie zaprojektowano o spadku poprzecznym jednostronnym.

3.3.1 skrajnia drogowa.

Nie ulegnie zmianie skrajnia drogowa, która spełnia wymagania normatywne.

4. Zestawienie powierzchni.

W pasie drogi wojewódzkiej projektuje się:

Jezdnia z betonu asfaltowego	-	35 m ²
Pobocze	-	24 m ²
Zieleń	-	22 m ²

5. Dane informujące, czy teren jest pod szczególną ochroną prawną.

Teren drogi nie posiada obecnie obowiązującego MPZP, na przebudowę drogi gminnej i skrzyżowania z drogą wojewódzką została wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra decyzja nr 62/2008 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 19.08.2008 r.

Teren na którym znajduje się projektowane skrzyżowanie nie znajduje się pod szczególną ochroną prawną.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

7.1. Dane charakteryzujące wpływ projektowanego obiektu na środowisko i jego wykorzystanie.

zapotrzebowanie wody	- nie występuje,
promieniowanie jonizujące	- nie występuje,
promieniowanie elektromagnetyczne	- nie występuje,
zapotrzebowanie energii elektrycznej	- nie występuje,
zapotrzebowanie innych nośników energii	- nie występuje,
odprowadzenie wód opadowych	- do rowu melioracyjnego zlokalizowanego na terenie należącym do Lasów Państwowych, przez projektowaną kanalizację deszczową, po ich uprzednim podczyszczeniu w piaskowniku i separatorze,
emisja hałasu	- w normie, ze względu na: * gładkość projektowanych nawierzchni, min. odległość jezdni skrzyżowania od okien budynków mieszkalnych > 2 m.
emisja pyłów i spalin	- w normie, ze względu na: * utwardzenie nawierzchni jezdni z materiałów nie pyłących, * spaliny z silników pojazdów mechanicznych ograniczone przez właściwe rozwiązania techniczne w pojazdach (katalizatory spalin)

wpływ zamierzenia inwestycyjnego na środowisko - wpływ standardowy dla tego typu inwestycji, nie przewiduje się zwiększonego, negatywnego oddziaływania.

Uzyskano następujące decyzje administracyjne:

- decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
- decyzje pozwolenia wodno prawnego
- pozwolenie na prowadzenie prac archeologicznych

8. Podłoże gruntowe.

Przeprowadzono badania geotechniczne podłoża gruntowego.

Stwierdzono dobre warunki do budowy dróg, jako I kategoria geotechniczna.

9. Komentarz do części graficznej projektu zagospodarowania terenu.

Projekt sporządzono na 1 arkuszu mapy zasadniczej w skali 1: 250.

Zastosowana kolorystyka.

* powierzchnie:

- | | |
|-----------|------------------|
| - różowy | - jezdnia |
| - szary | - ściek betonowy |
| - żółty | - pobocze |
| - zielony | - zieleń |

**Uwagi dotyczące podziału projektu ze względu na kompetencje urzędów
zatwierdzających projekt:**

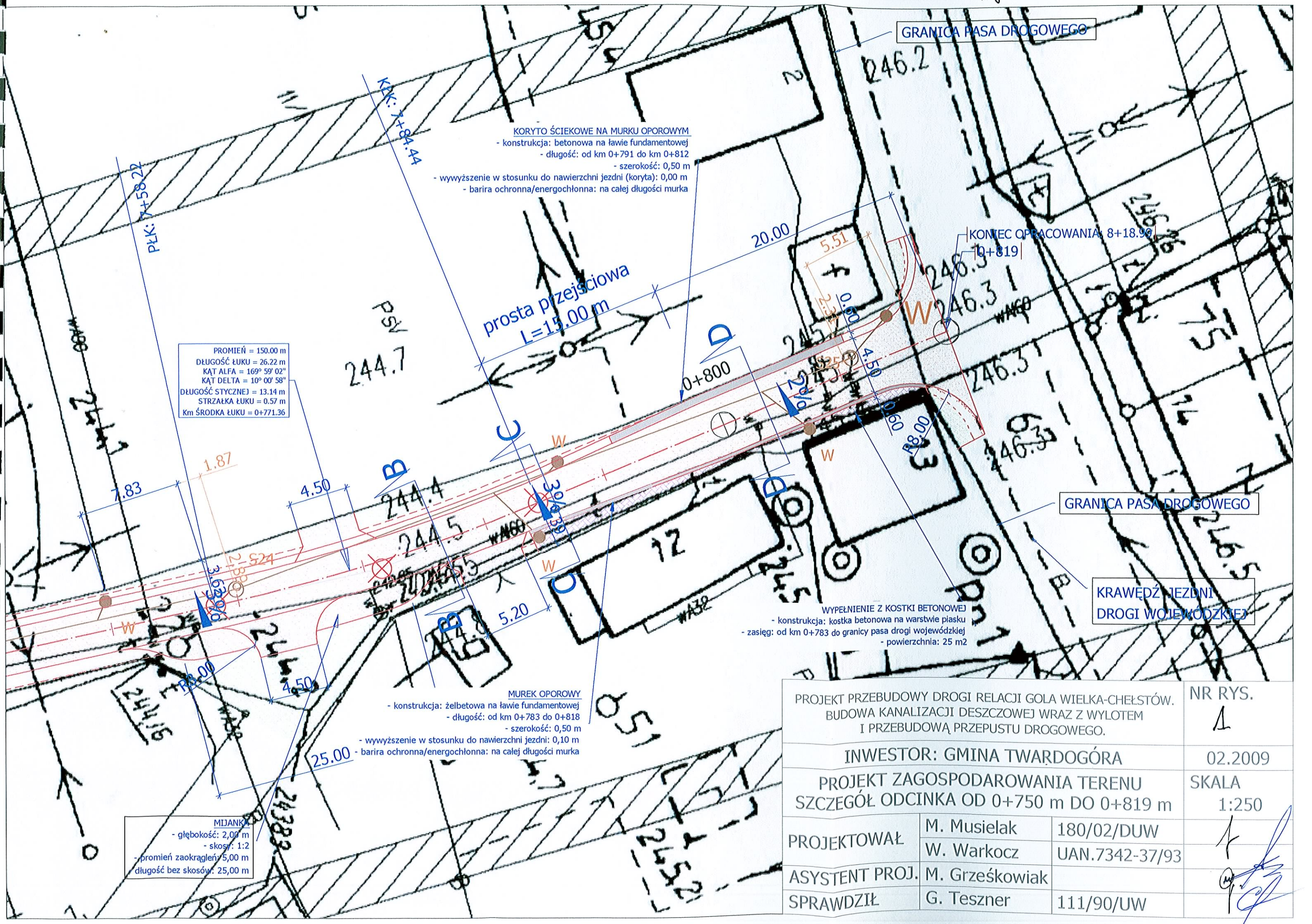
Wojewoda Dolnośląski – obręb skrzyżowania drogi gminnej z drogą wojewódzką nr 448 –
działka nr 67 AM 1

Starosta Oleśnicki – pas drogi gminnej i leśnej, aż do wylotu kd do rowu melioracyjnego

mgr inż. Grażyna Tęszner
Upr nr 111/90/UW projektanta i kierownika
budowy i robót w zakresie dróg i lotniskowych
dróg startowych na podst. Dz. U nr 8/75

inż. WŁODZIMIERZ WARKOCZ
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
UAN 7342-37/93, UAN 8386/81/89, UAN 8386/82/89
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7 i § 13 ust. 1
pkt 4 lit. b, § 5 ust. 1, § 7 ust. 1 i § 13 ust. 1
pkt 4 lit. a i b

mgr inż. Mirosław Musielak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/89/UW, NR 180/02/DUW
w specjalności instalacji sanitarne NR 271/02/DUW
56-300 MŁCZ, PIĘKOCIN NR 28
tel. (071) 38-32-972



KORYTO ŚCIEKOWE NA MURKU OPOROWYM
 - konstrukcja: betonowa na ławie fundamentowej
 - długość: od km 0+791 do km 0+812
 - szerokość: 0,50 m
 - wywyższenie w stosunku do nawierzchni jezdni (koryta): 0,00 m
 - bariera ochronna/energochłonna: na całej długości murka

PROMIEN = 150.00 m
 DŁUGOŚĆ ŁUKU = 26.22 m
 KĄT ALFA = 169° 59' 02"
 KĄT DELTA = 10° 00' 58"
 DŁUGOŚĆ STYCZNEJ = 13.14 m
 STRZAŁKA ŁUKU = 0.57 m
 Km ŚRODKA ŁUKU = 0+771.36

MIDANKA
 - głębokość: 2,00 m
 - skosy: 1:2
 - promień zaokrąglenia: 5,00 m
 długość bez skosów: 25,00 m

MUREK OPOROWY
 - konstrukcja: żelbetowa na ławie fundamentowej
 - długość: od km 0+783 do 0+818
 - szerokość: 0,50 m
 - wywyższenie w stosunku do nawierzchni jezdni: 0,10 m
 - bariera ochronna/energochłonna: na całej długości murka

WYPEŁNIENIE Z KOSTKI BETONOWEJ
 - konstrukcja: kostka betonowa na warstwie piasku
 - zasięg: od km 0+783 do granicy pasa drogi wojewódzkiej
 - powierzchnia: 25 m²

GRANICA PASA DROGOWEGO

KONIEC OPRACOWANIA: 8+18.96
0+819

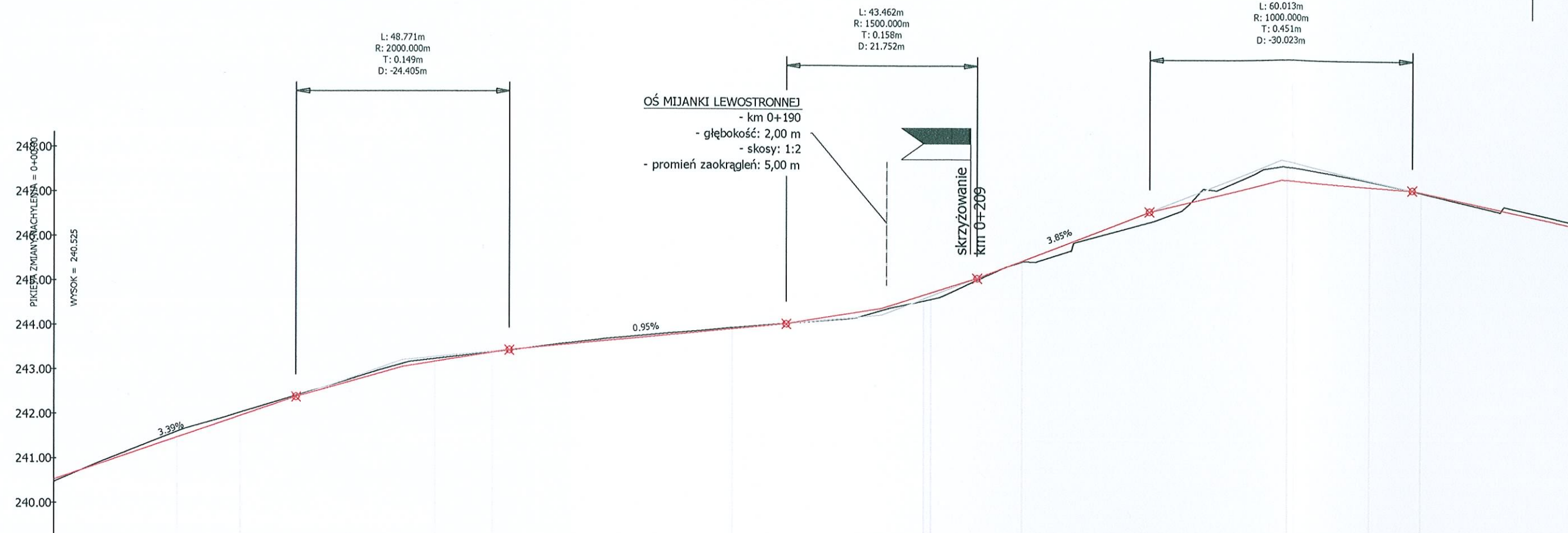
GRANICA PASA DROGOWEGO

KRAWĘDŹ JEZDNI
DROGI WOJEWÓDZKIEJ

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI RELACJI GOŁA WIELKA-CHEŁSTÓW. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYŁOTEM I PRZEBUDOWĄ PRZEPUSTU DROGOWEGO.			NR RYS. 1
INWESTOR: GMINA TWARDOGÓRA			02.2009
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SZCZEGÓŁ ODCINKA OD 0+750 m DO 0+819 m			SKALA 1:250
PROJEKTOWAŁ	M. Musielak W. Warkocz	180/02/DUW UAN.7342-37/93	
ASYSTENT PROJ.	M. Grześkowiak		
SPRAWDZIŁ	G. Teszner	111/90/UW	

LEWOSTRONNY ŚCIEK BETONOWY km 0+000 - 0+065

PRAWOSTRONNY ŚCIEK BETONOWY km 0+065 - 0+337



L: 48.771m
R: 2000.000m
T: 0.149m
D: -24.405m

L: 43.462m
R: 1500.000m
T: 0.158m
D: 21.752m

L: 60.013m
R: 1000.000m
T: 0.451m
D: -30.023m

OŚ MIJANKI LEWOSTRONNEJ
- km 0+190
- głębokość: 2,00 m
- skosy: 1:2
- promień zaokrągień: 5,00 m

skrzyżowanie
km 0+209

POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	240.53	241.48	241.96	242.39	243.22	243.41	243.45	243.93	244.05	244.67	244.72	245.09	245.48	246.60	247.31	247.34	247.27	247.10	247.06	
Rzędne istniejące	240.47	241.61	242.03	242.42	243.25	243.40	243.45	243.96	244.06	244.58	244.61	245.05	245.46	246.36	247.60	247.50	247.30	247.09	247.05	
Różnice rzędnych	0.06	-0.13	-0.07	-0.02	-0.03	0.01	0.01	-0.02	-0.01	0.09	0.11	0.04	0.02	0.23	-0.28	-0.17	-0.03	0.01	0.01	
Elementy niwelety	L=55.12m i=3.39%		R=2000.00m L=49.77m		L=63.95m i=0.95%		R=1500.00m L=43.46m		L=39.14m i=3.85%		R=1000.00m L=60.00m									
Elementy trasy	PROSTA L=28.10m		ŁUK POZIOMY R=180.00m L=14.30m		PROSTA L=44.45m		ŁUK POZIOMY R=294.61m L=67.89m		PROSTA L=43.56m		ŁUK POZIOMY R=200.00m L=22.40m		PROSTA L=60.27m		ŁUK POZIOMY R=150.00m L=30.60m					
Odległości		0+28.10	0+42.43	0+55.12	0+86.88	0+86.88	0+86.88	1+54.77	1+67.05	1+67.05	1+98.33	1+98.33	1+98.33	2+20.75	2+20.75	2+20.75	2+20.75	2+81.01	2+81.01	2+81.01
Kilometraż	0+000	0+28.10	0+42.43	0+55.12	0+86.88	0+86.88	0+86.88	1+54.77	1+67.05	1+67.05	1+98.33	1+98.33	1+98.33	2+20.75	2+20.75	2+20.75	2+20.75	2+81.01	2+81.01	2+81.01

LEWOSTRONNY ŚCIEK BETONOWY km 0+337 - 0+568

PRAWOSTRONNY ŚCIEK BETONOWY km 0+568 - 0+635

LEWOSTRONNY ŚCIEK BETONOWY km 0+635 -

L: 67.396m
R: 2500.000m
T: 0.227m
D: 33.704m

L: 40.889m
R: 2000.000m
T: 0.105m
D: -20.446m

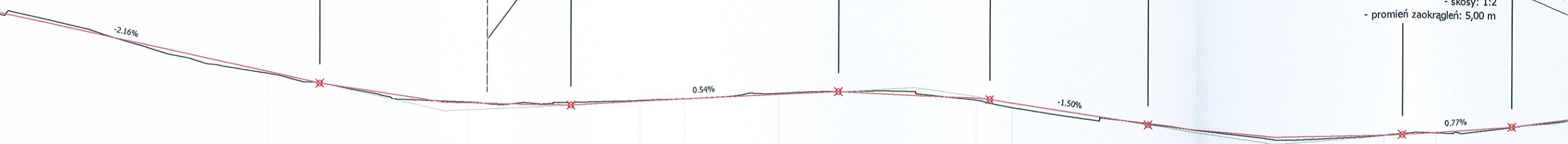
L: 68.366m
R: 3000.000m
T: 0.195m
D: 34.186m

L: 23.113m
R: 2000.000m
T: 0.033m
D: 11.560m

Oś jezdni

OŚ MIJANKI PRAWOSTRONNEJ
- km 0+459
- głębokość: 2,00 m
- skosy: 1:2
- promień zaokrąglenia: 5,00 m

OŚ MIJANKI PRAWOSTRONNEJ
- km 0+764
- głębokość: 2,00 m
- skosy: 1:2
- promień zaokrąglenia: 5,00 m



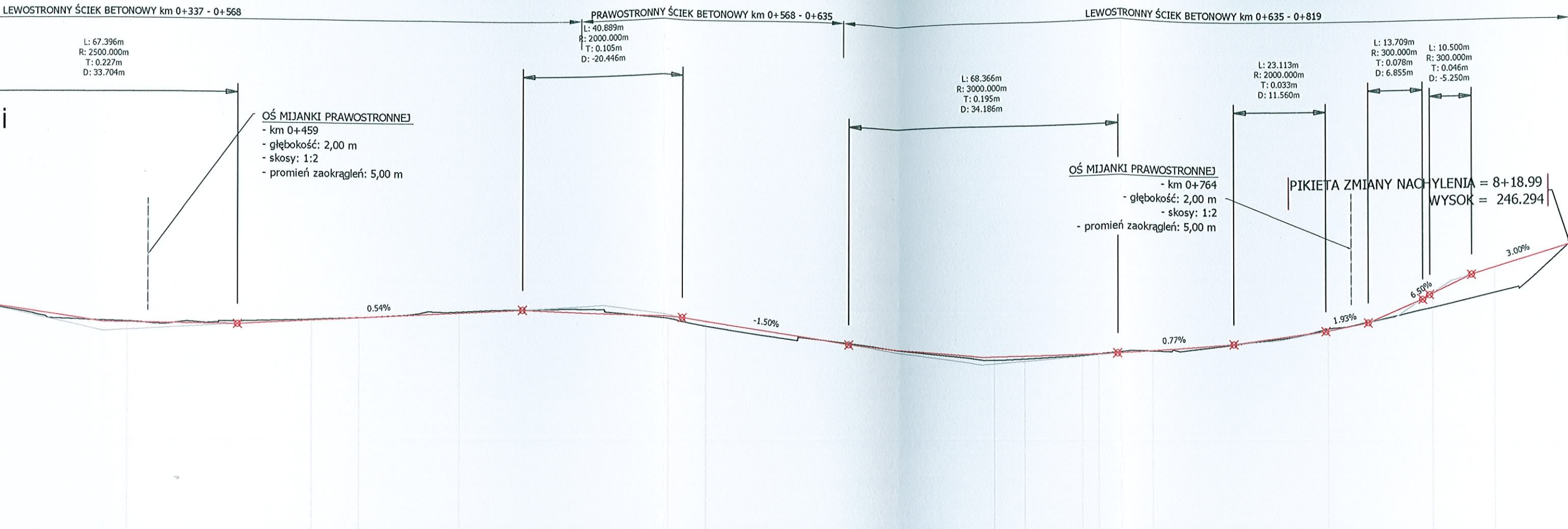
245.16	244.85	244.31	244.27	244.31	244.41	244.47	244.61	244.70	244.73	244.55	244.50	244.41	243.86	243.53	243.52	243.56	243.58	243.61	243.66	243.84	
245.10	244.86	244.36	244.36	244.38	244.43	244.47	244.64	244.70	244.72	244.47	244.40	244.39	243.89	243.47	243.49	243.57	243.60	243.64	243.67	243.83	
0.05	0.00	-0.05	-0.09	-0.07	-0.02	0.00	-0.03	0.00	0.01	0.09	0.10	0.12	-0.03	0.06	0.03	-0.01	-0.02	-0.02	0.01	0.01	
L=104.37m i=-2.16%		R=2500.00m L=67.40m			L=71.83m i=0.54%			R=2000.00m L=40.89m		L=42.31m i=-1.50%		R=3000.00m L=68.37m			L=29.69m i=0.77%		R=2000.00m L=23.11m				
PROSTA L=142.00m		ŁUK POZIOMY R=150.00m L=56.40m			PROSTA L=25.22m		PROSTA L=53.01m		ŁUK POZIOMY R=30.00m L=10.00m		PROSTA L=73.37m			ŁUK POZIOMY R=70.00m L=7.20m		PROSTA L=14.49m		ŁUK POZIOMY R=80.00m L=18.11m		PROSTA L=44.29m	
14.03	4+14.03	4+53.66	4+67.94	4+81.43	5+12.06	5+37.28	5+53.26	5+64.05	5+90.29	5+94.15	6+00.29	6+36.46	6+73.66	6+81.88	6+95.87	7+04.83	7+13.98	7+36.50	7+36.50		
0+400	0+500	0+600	0+700																		

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI RELACJI G
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
I PRZEBUDOWĄ PRZEPUSTU D

INWESTOR: GMINA TW

PROFIL PODŁUŻNY

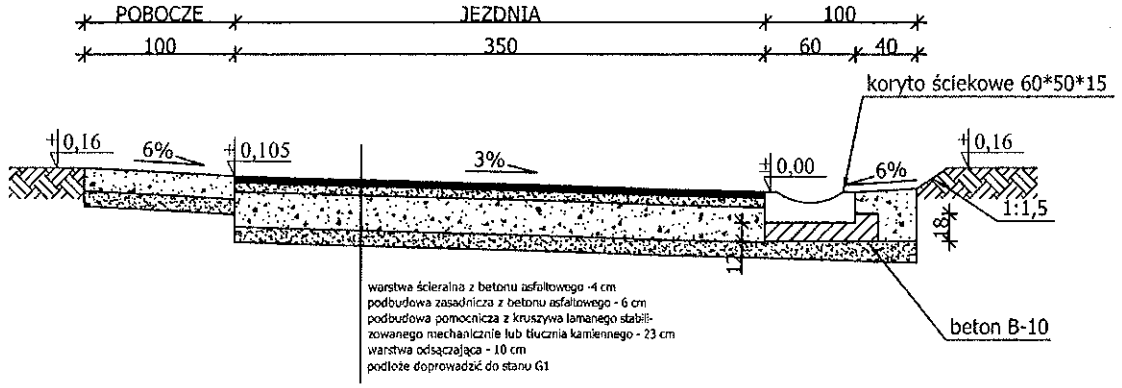
PROJEKTOWAŁ	M. Musielak
ASYSTENT PROJ.	M. Grześkowi
SPRAWDZIŁ	G. Teszner



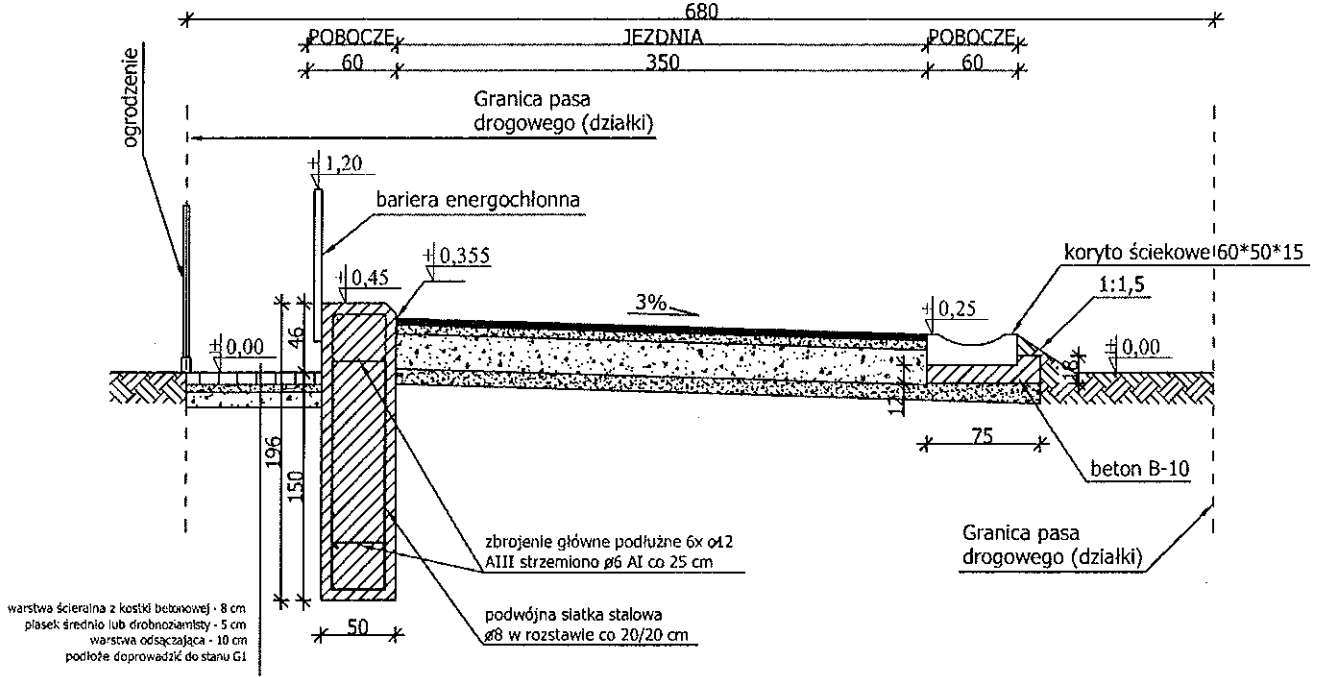
244.31	244.27	244.31	244.41	244.47	244.61	244.70	244.73	244.55	244.50	244.41	243.86	243.53	243.52	243.56	243.58	243.61	243.68	243.84	244.19	244.36	244.94	245.16	245.55	245.72	246.29
244.36	244.27	244.38	244.43	244.47	244.64	244.70	244.72	244.47	244.40	244.35	243.89	243.47	243.49	243.57	243.60	243.64	243.67	243.83	244.39	244.38	244.68	244.94	245.10	245.10	246.29
-0.05	-0.09	-0.07	-0.02	0.00	-0.03	0.00	0.01	0.09	0.10	0.12	-0.03	0.06	0.03	-0.01	-0.02	-0.02	0.01	0.01	-0.05	-0.02	0.06	0.59	0.63	0.00	
R=2500.00m L=67.40m	L=71.83m i=0.54%		R=2000.00m L=40.89m		L=42.31m i=-1.50%		R=3000.00m L=68.37m		L=29.60m i=0.77%		R=2000.00m L=23.11m	L=10.00m i=1.93%	R=300.00m L=13.71m	L=10.50m i=3.00%	L=24.75m i=3.00%										
ŁUK PODZIĘMY R=150.00m L=58.40m	FROSTA L=25.22m		FROSTA L=53.01m		ŁUK PODZIĘMY R=30.00m L=10.00m	FROSTA L=73.37m		ŁUK PODZIĘMY R=50.00m L=18.13m	FROSTA L=14.49m		FROSTA L=44.24m		ŁUK PODZIĘMY R=150.00m L=26.22m		FROSTA L=34.55m										
4+53.66	4+67.94	4+81.43	5+12.06	5+37.28	5+53.26	5+64.05	5+90.29	5+94.15	6+00.29	6+36.46	6+73.66	6+81.80	6+95.87	7+04.83	7+13.98	7+34.50	7+58.82	7+68.28	7+84.94	7+94.24	8+12.06	8+24.75	8+36.46	8+50.72	8+64.98
4+53.66	4+67.94	4+81.43	5+12.06	5+37.28	5+53.26	5+64.05	5+90.29	5+94.15	6+00.29	6+36.46	6+73.66	6+81.80	6+95.87	7+04.83	7+13.98	7+34.50	7+58.82	7+68.28	7+84.94	7+94.24	8+12.06	8+24.75	8+36.46	8+50.72	8+64.98
0+500							0+600					0+700									0+800			0+819	

PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI RELACJI GOLA WIELKA-CHEŁSTÓW. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM I PRZEBUDOWĄ PRZEPUSTU DROGOWEGO.		NR RYS. 2
INWESTOR: GMINA TWARDOGÓRA		02.2009
PROFIL PODŁUŻNY JEZDNI		SKALA 1:1000
PROJEKTOWAŁ	M. Musielak 180/02/DUW	
ASYSTENT PROJ.	M. Grześkowiak	
SPRAWDZIŁ	G. Teszner 111/90/UW	

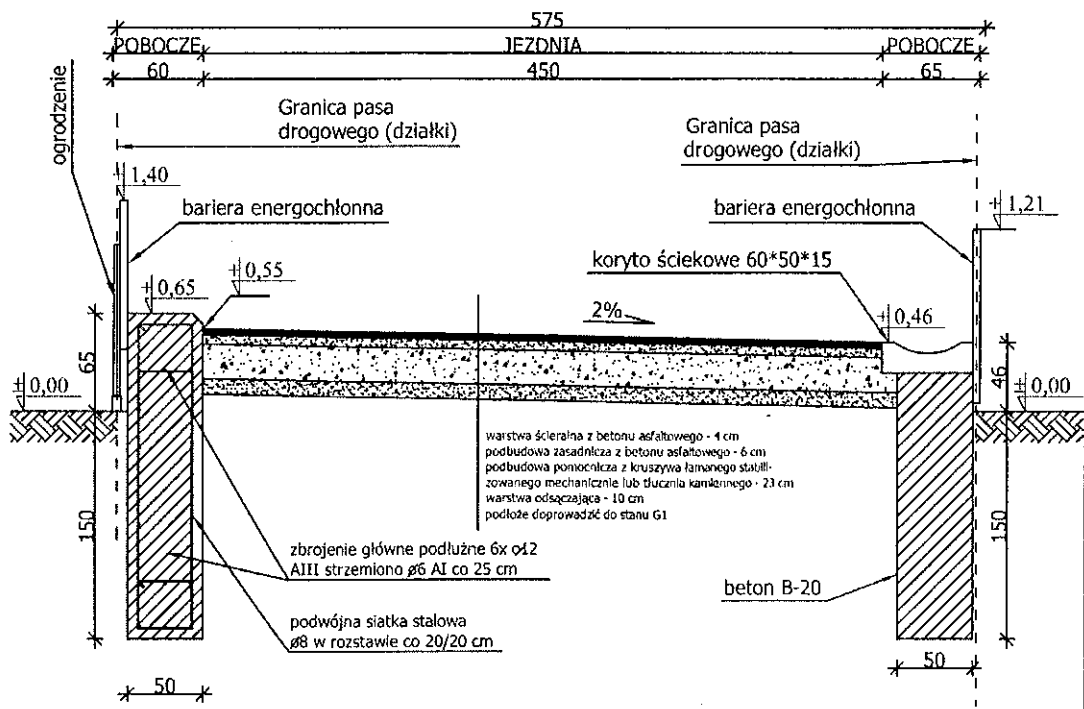
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



NR RYS.	3	02.2009	INWESTOR: GMINA TWAROGÓRA
PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI RELACJI GOŁA WIELKA-CHEŁSTÓW. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYLOTEM I PRZEBUDOWĄ PRZEPYŁU DROGOWEGO.		SKALA 1:50	PRZEKROJE NORMALNE PRZY DRODZE POWYZEJ POZIOMU TERENU
PROJEKTOWAŁ	M. Musielak	180/02/DUW	
ASYSTENT PROJ.	M. Grześkowiak		
SPRAWDZIŁ	G. Teszner	111/90/UW	

DOKUMENTY FORMALNE

1. 25.01.2008 R. SKRÓCONE WYPISY Z REJESTRU GRUNTÓW WYDANE PRZEZ STAROSTWO POWIATOWE W OLEŚNICY
2. 25.01.2008 R. MAPY EWIDENCYJNE WYDANE PRZEZ STAROSTWO POWIATOWE W OLEŚNICY
3. 19.08.2008 R. DECYZJA NR 62/2008 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO WYDANA PRZEZ BURMISTRZA MIASTA I GMINY TWARDOGÓRA
4. 17.09.2008 R. DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA WYDANA PRZEZ BURMISTRZA MIASTA I GMINY TWARDOGÓRA; NR GNO – 7625 – DŚ/03 – 10/08
5. 17.12.2008 R. ZGODA NA RZEBUDOWĘ SKRZYŻOWANIA WYDANA PRZEZ WŁAŚCICELA POSESJI W GOLI WIELKIEJ 13
6. 29.12.2008 R. OPINIA WYDANA PRZEZ WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU; WZA-HŚK-415-3141/2008
7. 12.01.2009 R. UZGODNIENIE LOKALIZACJI PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NA SKRZYŻOWANIU Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 448 WYDANE PRZEZ DOLNOŚLĄSKĄ SŁUŻBĘ DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU, NR UAD/4112/131/08
8. 25.03.2009 R. DECYZJA NR 394/2009 – POZWOLENIE NA PROWADZENIE PRAC ARCHEOLOGICZNYCH WYDANE PRZEZ DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU

- 12 -

GN.7410/ /2008
Województwo dolnośląskie
Powiat oleśnicki

**Wypis skrócony z rejestru gruntów
z właścicielami i komentarzami**

Jednostka ewidencyjna 021408_5, Twardogóra Gmina, Obręb Nr 0009, Gola Wielka

NUMER obręb arkusz działka	Władający POW. [ha]	NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) właściciela lub władającego	UDZ. WŁAD.	ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) miejscowość ulica nr	J.R.
021408_5.0009 1 11/1 Gola Wielka	0.4750	Właściciel Kowalski Jan (Józef, Weronika)	1/1	Gola Wielka 2 [nom. praw. KW2400]	15
		Id dz. : 021408_5.0009.11/1			
021408_5.0009 1 53 Gola Wielka	0.24	Właściciel Początek Paweł Piotr (Józef, Helena)	1/1	Gola Wielka 13 [nom. praw. KW26594]	1
		Id dz. : 021408_5.0009.53			
021408_5.0009 1 64 Gola Wielka	0.08	Właściciel Gmina Twardogóra	1/1	Poczta: 56-416 Twardogóra, miejscowość: Twardogóra, Ratuszowa 14	27
		Id dz. : 021408_5.0009.64			
021408_5.0009 1 65 Gola Wielka	0.08				27
		Id dz. : 021408_5.0009.65			
021408_5.0009 1 67 Gola Wielka	2.57	Właściciel Skarb Państwa Władający Dolnośląski Zarząd Dróg Wojewódzkich we Wrocławiu	1/1 1/1	Wrocław, Kraińskiego 16	26
		Id dz. : 021408_5.0009.67			
021408_5.0009 1 68 Gola Wielka	0.64	Właściciel Gmina Twardogóra	1/1	Poczta: 56-416 Twardogóra, miejscowość: Twardogóra, Ratuszowa 14	27
		Id dz. : 021408_5.0009.68			
021408_5.0009 1 85/164 Gola Wielka	28.96	Właściciel Skarb Państwa Zarządca Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Oleśnica	1/1 1/1	Poczta: 56-400 Oleśnica, miejscowość: Oleśnica, Spacerowa 3 [nom. praw. KW49694]	25
		Id dz. : 021408_5.0009.85/164			
021408_5.0009 2 85/171 Gola Wielka	27.67			[nom. praw. KW49694]	25
		Id dz. : 021408_5.0009.85/171			
021408_5.0009 2 85/172 Gola Wielka	28.26			[nom. praw. KW49694]	25
		Id dz. : 021408_5.0009.85/172			
021408_5.0009 1 93 Gola Wielka	21.2437			[nom. praw. KW49694]	25
		Id dz. : 021408_5.0009.93			

II. działek: 10 Suma pow.: **110.2187** Słownie : sto dziesięć hektarów dwa tysiące sto osiemdziesiąt siedem m2

Sporządzono według stanu na dzień 2008.01.25.

Sporządził(a): Jadwiga Kozołuł

Dokument niniejszy nie jest przeznaczony
do dokonania wpisu w księdze wieczystej.

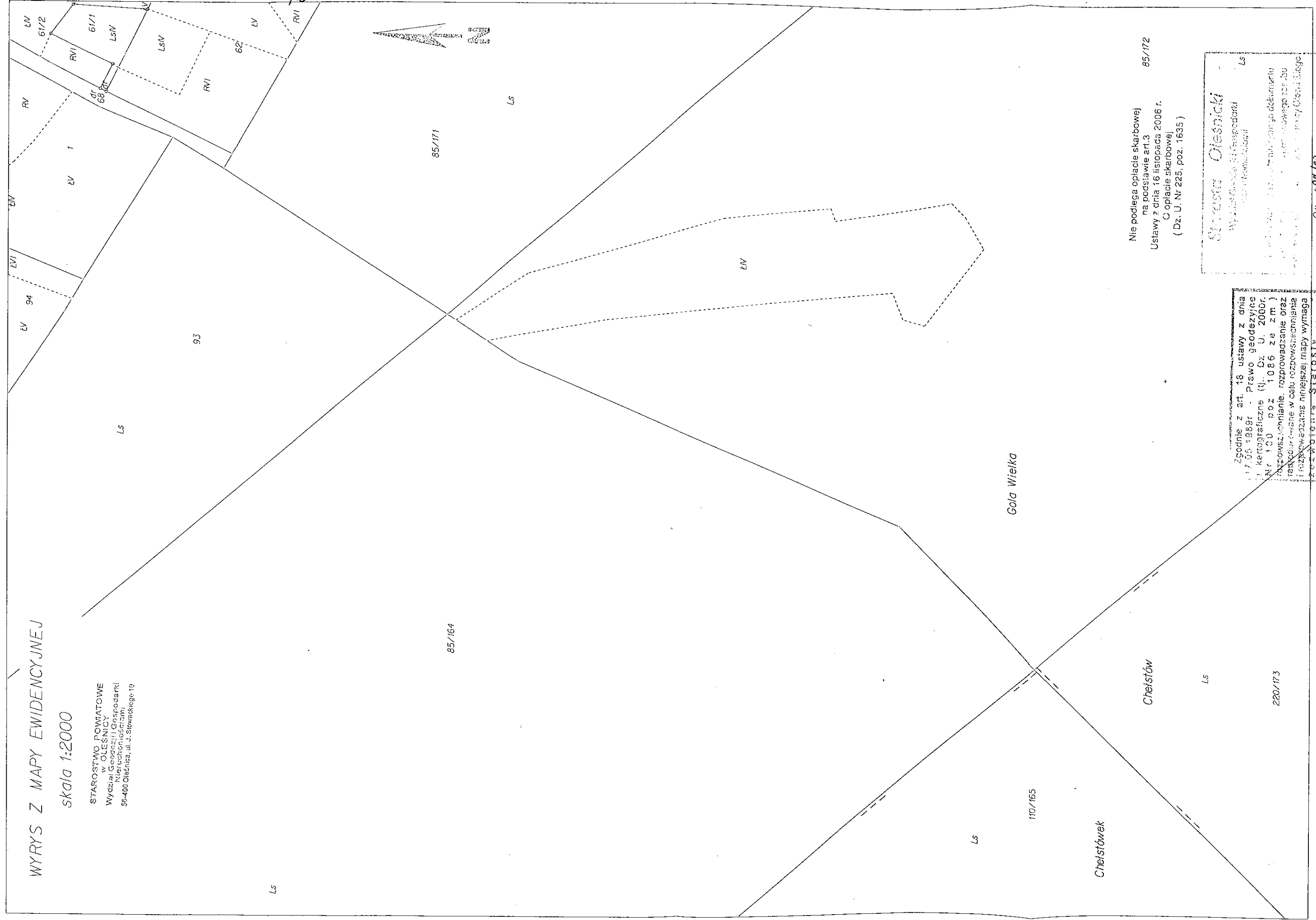
Z up. STAROSTY
Zastępca Naczelnika Wydziału
Grodzkiej i Gospodarki Nieruchomościami

Wiktoria Kozołuł

Za zgodność z oryginałem
2009-03-20
Usługi Budowlane i Przemysłowe
Miroslaw Musielak
Podpis

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ
skala 1:2000

STAROSTWO POWIATOWE
w OLESNICY
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
56-400 Olesnica, ul. J. Słowackiego 10



Ls

85/164

85/171

Ls

LsV

Ls

110/165

Chełstówek

Chełstów

Ls

220/173

Nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art.3
Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

85/172

Starosta Olesnicki
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia
17.06.1999r. - Prawo geodezyjne
i kartograficzne (tj. Dz. U. 2000r.
Nr 100 poz. 1086 ze zm.)
rozpoznał technicznie, rozprawdzenie oraz
rozprowadzenie w celu rozprowadzenia
i rozpoznał technicznie i rozprawdzenie
rozprawdzenie mapy wymaga
rozpoznał technicznie i rozprawdzenie

Dz. 087/08

25.01.08

[Signature]

STAROSTWO POWIATOWE
w OLEŚNICY

Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
56-400 Oleśnica, ul. J. Słowackiego 10

województwo dolnośląskie
powiat oleśnicki
jedn. ewid. Twardogóra Gmina
obręb Gola Wielka
nr działki 68
arkusz nr 1
sekcja 453.223.18, 453.223.13
stan na dzień 25.01.2008
wykonano przez Różycki Piotr

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ skala 1:2000



Ls Nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art. 3
Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
O opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

Starosta Oleśnicki
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami

Powinno być do opłaty skarbowej - niniejszego dokumentu
z opłatą skarbową - w wysokości - 3 - zł - za
opisany teren - w tym: 1 - zł - za opłatę, 2 - zł - za
opłatę skarbową w tym: 1 - zł - za opłatę, 2 - zł - za

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg
Data: 25.01.2008

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia
17.05.1999: - Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne (t.j. Dz. U. 2000r.
Nr 100, poz. 1085 ze zm.)
rozpoznać, rozporządzenie oraz
reprodukcję w celu rozpowszechniania
i rozpowszechniania niniejszej mapy wymaga
zgodności z P.Z.W.A.L.P.N. 5-8-0-5-1

IT.7331-43/08

Twardogóra, dnia 19.08.2008r.

Decyzja Nr 62/2008
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

INWESTOR

Na podstawie art. 4 ust. 2, 50 ust.1, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 54 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r., Nr 80. poz. 717 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),

Po rozpatrzeniu wniosku: **USŁUGI BUDOWLANE I PRZEMYSŁOWE, Mirosław Musielak, Piękokocin 26, 56-300 Milicz, występującego w imieniu Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, nr Rejestru Urzędu Miasta i Gminy w Twardogórze 2770/2008 z dnia 01.04.2008r.,**

U S T A L A M
lokalizację inwestycji celu publicznego

Dla:

Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra

Dla inwestycji:

Przebudowa i urządzenie drogi relacji Gola Wielka-Chelstów wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej, przebudowa skrzyżowania wraz z drogą wojewódzką nr 448, budowa zjazdów na posesje oraz budowa kanalizacji deszczowej - rurociągu w celu odprowadzenia wód opadowych z drogi gminnej,

lokalizacja inwestycji:

**Działki o nr 68 AM 1, 85/171 AM 2, 85/172 AM 2, 67 AM 1
obręb Gola Wielka, gmina Twardogóra.**

I. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji: droga publiczna, obiekty infrastruktury technicznej.

II. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

- Przebudowa drogi (klasy D o kategorii ruchu 2, konstrukcja jezdni KR 2, długości – ok.0,9 km, szerokości jezdni 3,5 m, pobocza obustronne utwardzone o szer. 1 m w tym po jednej stronie koryto ściekowe, nawierzchnia asfaltowo betonowa) relacji Gola Wielka-Chelstów wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej,
- Przebudowa skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 448,
- Budowa zjazdów na posesje,
- Budowa kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód opadowych z drogi gminnej wykonana na całym odcinku jako rurociąg o średnicy \varnothing 300 z wpustami i zespołem oczyszczającym zlokalizowanym na końcu drogi gminnej o nr działki 68 AM 1 obręb Gola Wielka.

III. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

a) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Dla projektowanej inwestycji należy spełnić wymagania określone w:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 ze zm.)

Za zgodność z oryginałem

2009 -03- 20

Usługi Budowlane i Przemysłowe
Mirosław Musielak

Podpis.....



- Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156 poz. 1118 ze zm.).
- Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej Ministra dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. Ministra. Ministra 1999 r. Nr 43, poz. 430).
- Ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019).

b) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Dla projektowanej inwestycji należy spełnić wymagania określone w:

- Ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 ze zm.).
 - *Zgodnie z art.32 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 ze zm.) osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w trakcie odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, obowiązane są niezwłocznie zawiadomić o tym Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu. Jednocześnie obowiązane są wstrzymać wszelkie roboty budowlane mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków przedmiot i miejsce jego odkrycia. Dalsze prace mogą być kontynuowane na zasadach określonych w decyzjo Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, o której mowa w art. 32 ust. 5. Wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty będące zabytkami archeologicznymi, zgodnie z art. 35 stanowią własność Państwa i podlegają ochronie prawnej.*
 - *Wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawastrwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej.*
 - *Wszelkie zamierzenia inwestycyjne (także: zakładanie infrastruktury technicznej oraz inne wykopy ziemne) na tym obszarze związane z pracami ziemnymi należy uzgodnić z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków co do konieczności ich prowadzenia pod nadzorem archeologicznym i za pozwoleniem wojewódzkiego konserwatora zabytków. Ze względu na możliwość stwierdzenia w trakcie prac reliktyw archeologicznych inwestor winien liczyć się z koniecznością zmiany technologii prowadzenia robót;*
 - *W przypadku dokonania znalezisk archeologicznych prace budowlane winny być przerwane, a teren udostępniony do ratowniczych badań archeologicznych. Badania te wykonywane są na koszt inwestora (ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, art.31 ust.1). Wyniki tych badań decydują o możliwości kontynuowania prac budowlanych lub ewentualnie o ich zaniechaniu i zmianie przeznaczenia terenu.*
 - *Nadzór archeologiczny i ratownicze badania archeologiczne mogą być prowadzone jedynie przez uprawnionego archeologa.*
 - *Wymienione powyżej pozwolenie konserwatorskie należy uzyskać przed wydaniem pozwolenia na budowę i dla robót nie wymagających pozwolenia na budowę – przed realizacją inwestycji, tj. przed uzyskaniem zaświadczenia potwierdzającego akceptację przyjęcia zgłoszenia wykonywania robót budowlanych.*
- Rozporządzeniu z dnia 9 czerwca 2004 r. Ministra Kultury w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. nr 150 poz. 1579).
- Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. nr 129, poz. 902 ze zm.)

Za zgodność z oryginałem

2009-03-20

Usługi Budowlane i Przemysłowe
Miroslaw Musielak

Podpis

- *Wnioskowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 51 ust.1 pkt 2 w/w ustawy oraz w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 ze zm.).*
- *W trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art.74 ust.1 w/w ustawy).*
- *W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust.1 w/w ustawy).*
- Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.)
- Ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019).
 - *Korzystanie ze śródlądowych wód powierzchniowych do celów poboru oraz odprowadzenie wód powierzchniowych lub podziemnych oraz wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód (art.37 pkt.1 i 2) i wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodno – prawnego (art. 122 ust.1 pkt.1). Projektowany rów drogowy wykonać zgodnie z operatem wodno – prawnym i z zatwierdzoną przez organ wydający pozwolenie na budowę dokumentacją.*
- Ustawie z dnia 14 marca 1985 r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U z 2006r. nr 122 poz. 851 ze zm.)
- Ustawie z dnia 3 lutego 1995 r., o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004r. nr 121, poz. 1266 ze zm.).

Teren objęty wnioskiem, tj. działki o nr 68, 67AM 1 obręb Gola Wielka stanowią użytek oznaczony symbolem dr , działka o nr 85/171 AM 2 obręb Gola Wielka stanowi użytek oznaczony symbolem Ls, działka o nr 85/172 AM 2 obręb Gola Wielka stanowi użytek oznaczony symbolem Ls i jest klasy gruntem rolnym stanowiącym użytek rolny klasy LIV i w odniesieniu do art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r., o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2004r. nr 121, poz. 1266 ze zm.) ze względu na powierzchnię gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klasy IV i powierzchnię i pochodzenie gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klasy V i VI, nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów rolnych na cele nierolnicze i leśnych na nieleśne.
- Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. nr 92, poz. 880 ze zm.).

c) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

Dla projektowanej inwestycji należy spełnić wymagania określone w:

- Ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 ze zm.).
- Rozporządzeniu z dnia 2 marca 1999r. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43, poz. 430 ze zm.).
- Ustawie Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019 ze zm.)
- Rozporządzeniu z dnia 2 kwietnia 2001r. Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie geodezyjnej ewidencji uzbrajania terenu o raz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455).
 - *Przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy uzgodnić warunki realizacji inwestycji, odpowiednio do potrzeb, z zarządcą drogi oraz z zarządcami sieci infrastruktury technicznej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i*

Za zgodność z oryginałem
 2009 -03-20
 Usługi Budowlane i Przemysłowe
 Mirosław Musielak



Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. nr 38, poz. 455) usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu podlega uzgodnieniu z Zespołem Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Oleśnicy, za wyjątkiem odcinków sieci stanowiących przyłącza do budynków, w części usytuowanej na nieruchomości, do której Wnioskodawca posiada prawo do dysponowania na cele budowlane (§ 10 ust. 2).

- W przypadku konieczności przełożenia trasy odcinków sieci lub budowy nowych odcinków poza terenem inwestycji, konieczne będzie uzyskanie na powyższe odrębnej decyzji o warunkach zabudowy.

d) Ustalenia dotyczące wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Dla projektowanej inwestycji należy spełnić wymagania określone w:

- Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 ze zm.).
 - Przedmiotowa inwestycja nie pozbawi osób trzecich: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, oraz nie spowoduje takich uciążliwości jak hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także nie spowoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.
 - W razie konieczności wykonania robót poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, lub jeżeli uzasadniony interes osób trzecich może być naruszony realizacją inwestycji, należy przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę, uzgodnić warunki realizacji inwestycji z właścicielami terenów i urzędzeń, w rejonie których zlokalizowana jest inwestycja.

f) Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

Obszary objęte liniami rozgraniczającymi teren inwestycji nie leżą na terenie zagrożonym powodzią oraz zagrożeniami geologicznymi.

g) Inne

Dla projektowanej inwestycji należy spełnić wymagania określone w:

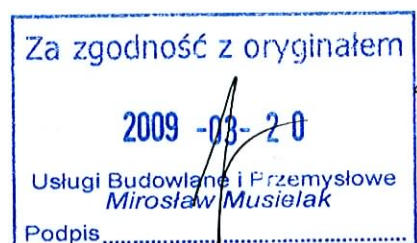
- Rozporządzeniu z dnia 21 lutego 1995r Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa., w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno - kartograficznych oraz czynności geodezyjnych w budownictwie (Dz. U. nr 25, poz. 133).
- Ustawie z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005r. nr 240, poz. 2027 ze zm.).
- Rozporządzeniu z dnia 24 września 1998 r. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. nr 126, poz. 839ze zm.).

Projekt budowy inwestycji w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 448 należy uzgodnić w Dolnośląskiej Służbie Dróg i Kolei we Wrocławiu.

Wykonanie prac związanych z ułożeniem kanalizacji deszczowej /rurociągu/ w pasie drogi leśnej, wchodzącej w skład działek nr 85/171 i 85/172, w sposób umożliwiający ruch wielotonowym pojazdom do wywozu drewna, bez prawa lokalizacji urzędzeń towarzyszących.

IV. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono w części graficznej niniejszej decyzji – na kopiach mapy zasadniczej w skali 1:1000 i 1:2000 – załącznik nr 1.



UZASADNIENIE DECYZYJI:

W dniu 01.04.2008 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek USŁUGI BUDOWLANE I PRZEMYSŁOWE, Mirosław Musielak, Piękocin 26, 56-300 Milicz, występującego w imieniu Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie i urządzeniu drogi relacji Gola Wielka-Chelstów wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej, przebudowie skrzyżowania wraz z drogą wojewódzką nr 448, budowie zjazdów na posesje oraz budowie kanalizacji deszczowej – rurociągu w celu odprowadzenia wód opadowych z drogi gminnej, na działkach o nr 68 AM 1, 85/171 AM 2, 85/172 AM 2, 67AM 1 obręb Gola Wielka, gmina Twardogóra. Wniosek zawierał wszystkie niezbędne elementy, które zostały określone w art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003r., Nr 80. poz. 717 ze zm.). Dokonując analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80, poz. 717 ze zm.) stwierdzono, że obecnie teren nie jest objęty żadnym planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego, wobec czego mają zastosowanie przepisy art. 50 ust.1 w/w ustawy. Z analizy stanu faktycznego, wynika, że planowana inwestycja usytuowana będzie na działkach o nr 68 AM 1, 85/171 AM 2, 85/172 AM 2, 67 AM 1 obręb Gola Wielka, gmina Twardogóra. Zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowanie i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, przy czym, lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji celu publicznego. Wobec powyższego należało ustalić warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.

Niniejsza decyzja została uzgodniona z:

1. Starostą Powiatu – art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003r., Nr 80. poz. 717 ze zm.) – Postanowieniem z dnia 08.08.2008r., sygn. GN.60181p/556/2008,
2. Marszałkiem Województwa Dolnośląskiego – art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003r., Nr 80. poz. 717 ze zm.) – Postanowieniem Nr 2604/2008 z dnia 08.08.2008r., sygn. DM-W/PG/7323-2604/2008,
3. Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych – art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003r., Nr 80. poz. 717 ze zm.) – Postanowieniem z dnia 03.07.2008r., sygn. ZLP-2120-1188-409/08,
4. Zarządcą Drogi – Dolnośląską Służbą Dróg i Kolei – zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003r., Nr 80. poz. 717 ze zm.) – Postanowieniem z dnia 27.05.2008r., sygn. NT/4013/8/08,
5. Starostą Powiatu – art. 53 ust. 4 pkt 10 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003r., Nr 80. poz. 717 ze zm.) – Postanowieniem z dnia 28.05.2008r., sygn. IR-7331/T/02/2008.

Decyzja ta nie podlega uzgodnieniu z pozostałymi instytucjami, gdyż wniosek nie odnosi się do obszarów i zadań podlegających ochronie i uzgadnianiu, wymienionych w art. 53 ust. 4 pkt. 1-5, 7, 8, 10 i 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

POUCZENIE:

Zgodnie z art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o warunkach zabudowy wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 58 ust 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80, poz. 717 ze zm.), jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu

Za zgodność z oryginałem

2009 -03-20

Usługi Budowlane i Przemysłowe
Mirosław Musielak

publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Niniejsza decyzja jest ważna do czasu uzyskania przez wnioskodawcę ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę lub do czasu uchwalenia planu miejscowego, którego ustalenia są inne niż w niniejszej decyzji (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Organ, który wydał decyzję stwierdza jej wygaśnięcie w trybie art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Projekt niniejszej decyzji sporządził:

mgr inż. Artur Zelinka

nr ewid. ZOIU Z-376

NINIEJSZA DECYZJA
Uprawomocniła się
dnia 09.09.2009r

Z up. BURMISTRZA

Aleksander Król
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej

Z up. BURMISTRZA

Aleksander Król
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej

Otrzymują:

- 1) Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra
 - 2. Strony wg rozdzielnika ¹⁾
 - 3. a/a
- 1) Ze względu na ochronę danych osobowych rozdzielnik niniejszej decyzji pozostaje w aktach sprawy.

Za zgodność z oryginałem

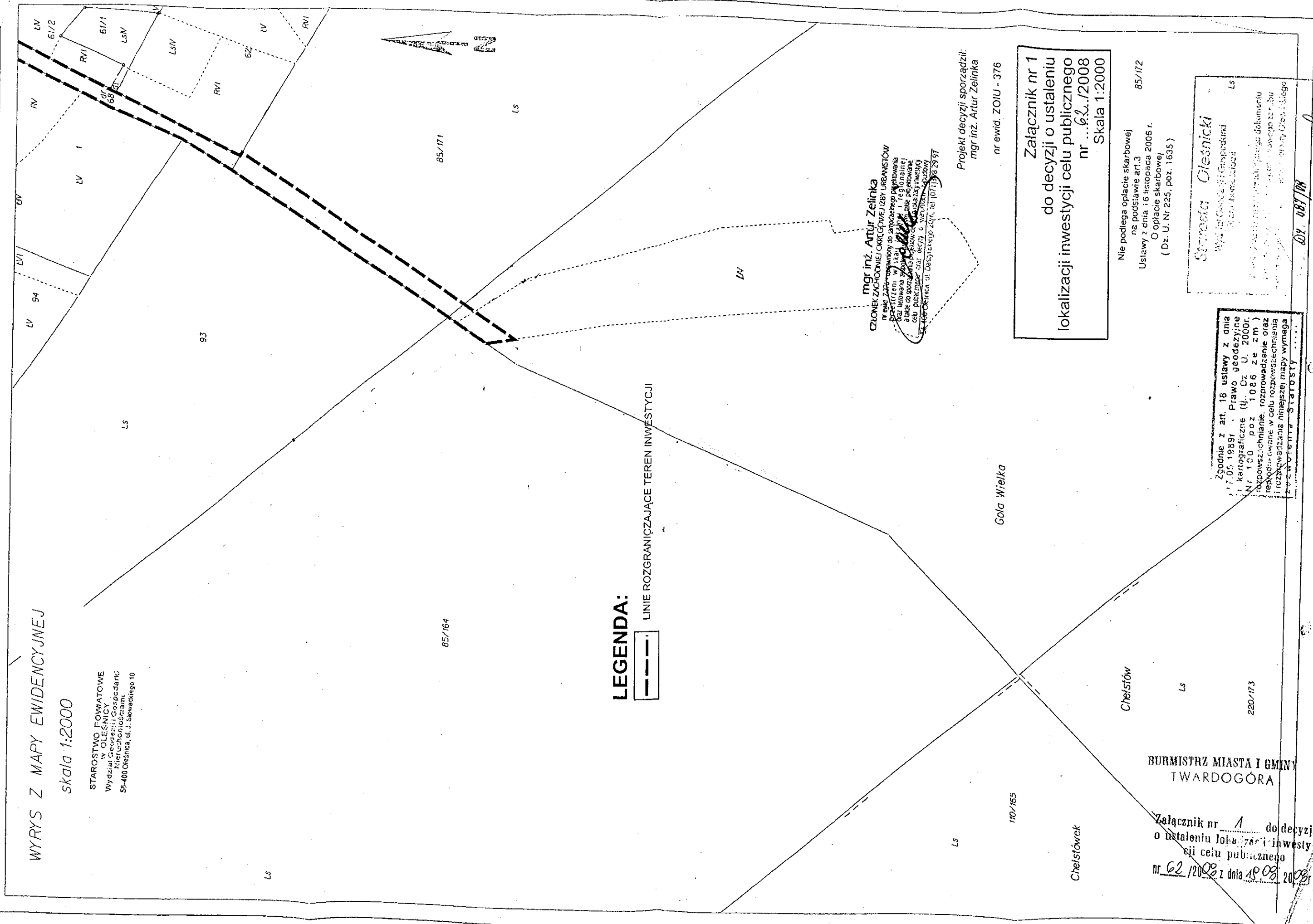
2009 -03- 20

Usługi Budowlane / Przemysłowe
Mirosław Musielak

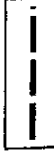
Podpis

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ
skala 1:2000

STAROSTWO POWIATOWE
W OLESZNYCY
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
59-400 Olesnica, ul. J. Słowackiego 10



LEGENDA:



LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

mgr inż. Artur Żelinka
CZŁONEK ZACHODNIEJ OKRĘGOWEJ IZBY URBANISTÓW
nr ewid. 2424, powołany do samodzielnego prowadzenia
działalności w skali województwa, regionalnej i lokalnej
a także do sporządzania projektów i planów zagospodarowania
celu publicznego oraz decyzji o wyznaczeniu terenów
zabudowy i zagospodarowania terenów

Projekt decyzji sporządził:
mgr inż. Artur Żelinka
nr ewid. ZOJU - 376

Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu
lokalizacji inwestycji celu publicznego
nr ...62.../2008
Skala 1:2000

Nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art.3
Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
O opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

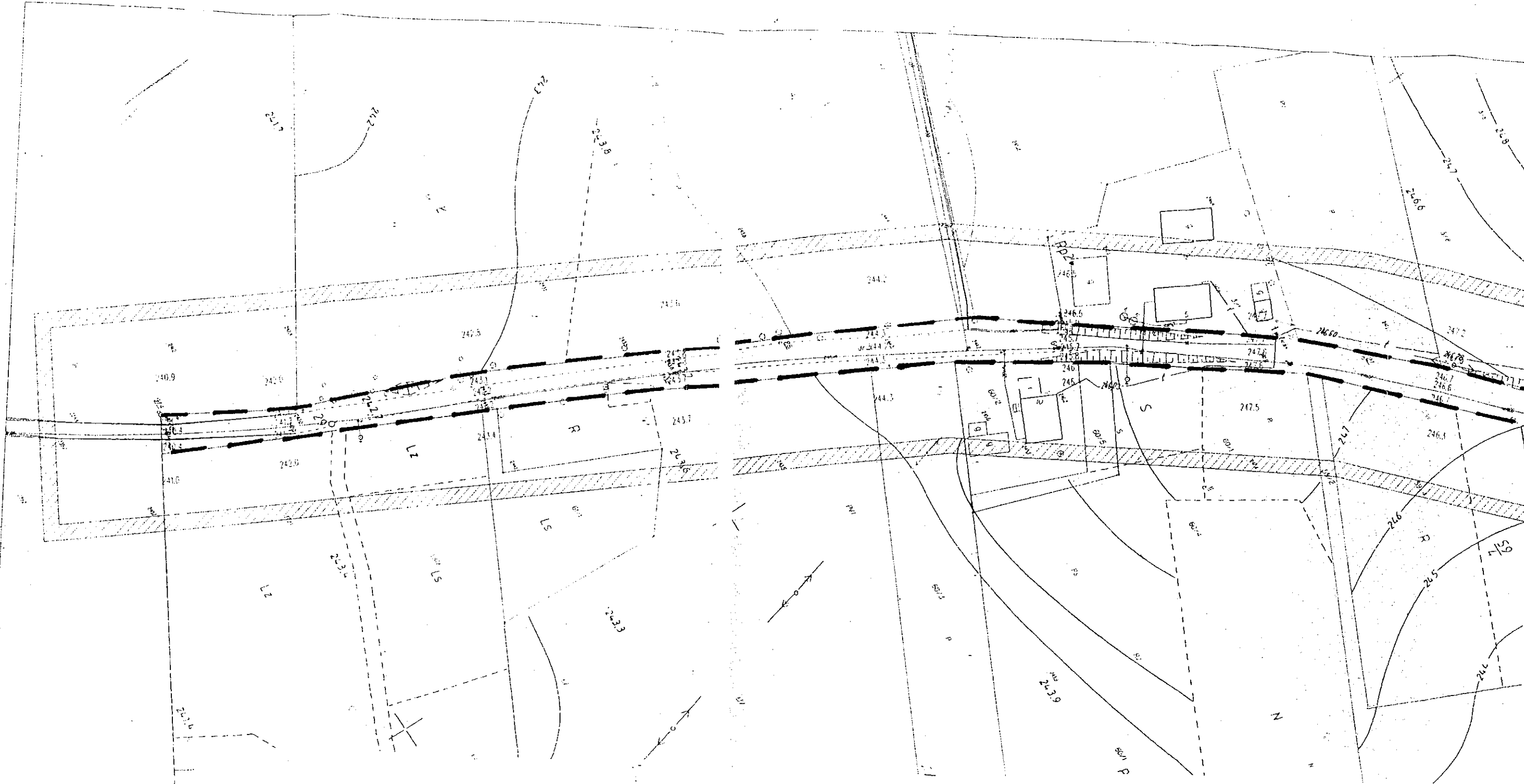
Starosta Olesnicki
Wydział Gospodarki
Nieruchomościami
Ls

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia
17.05.1989r. Prawo geodezyjne
i kartograficzne (tj. Dz. U. 2000r.
Nr 100 poz. 1086 ze zm.)
rozporządzenie, rozprawdanie oraz
rezydujące w celu rozpowszechnienia
i rozpowszechnienia niniejszej mapy wymaga
zaświadczenia Starosty

BURMISTRZ MIASTA I GMINY
TWARDOGÓRA

Załącznik nr 1 do decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego
nr 62/2008 z dnia 19.08.2008r.

001 487/08
25.01.08



Wzrostęj i...
 na...
 ustawy...
 Dz. U. Nr 225 z dnia 1999

Wzrostęj i...
 na...
 ustawy...
 Dz. U. Nr 225 z dnia 1999

MAPA PRAWNA
SAALA WILKA

Wzrostęj i...
 na...
 ustawy...
 Dz. U. Nr 225 z dnia 1999

Wzrostęj i...
 na...
 ustawy...
 Dz. U. Nr 225 z dnia 1999

Wzrostęj i...

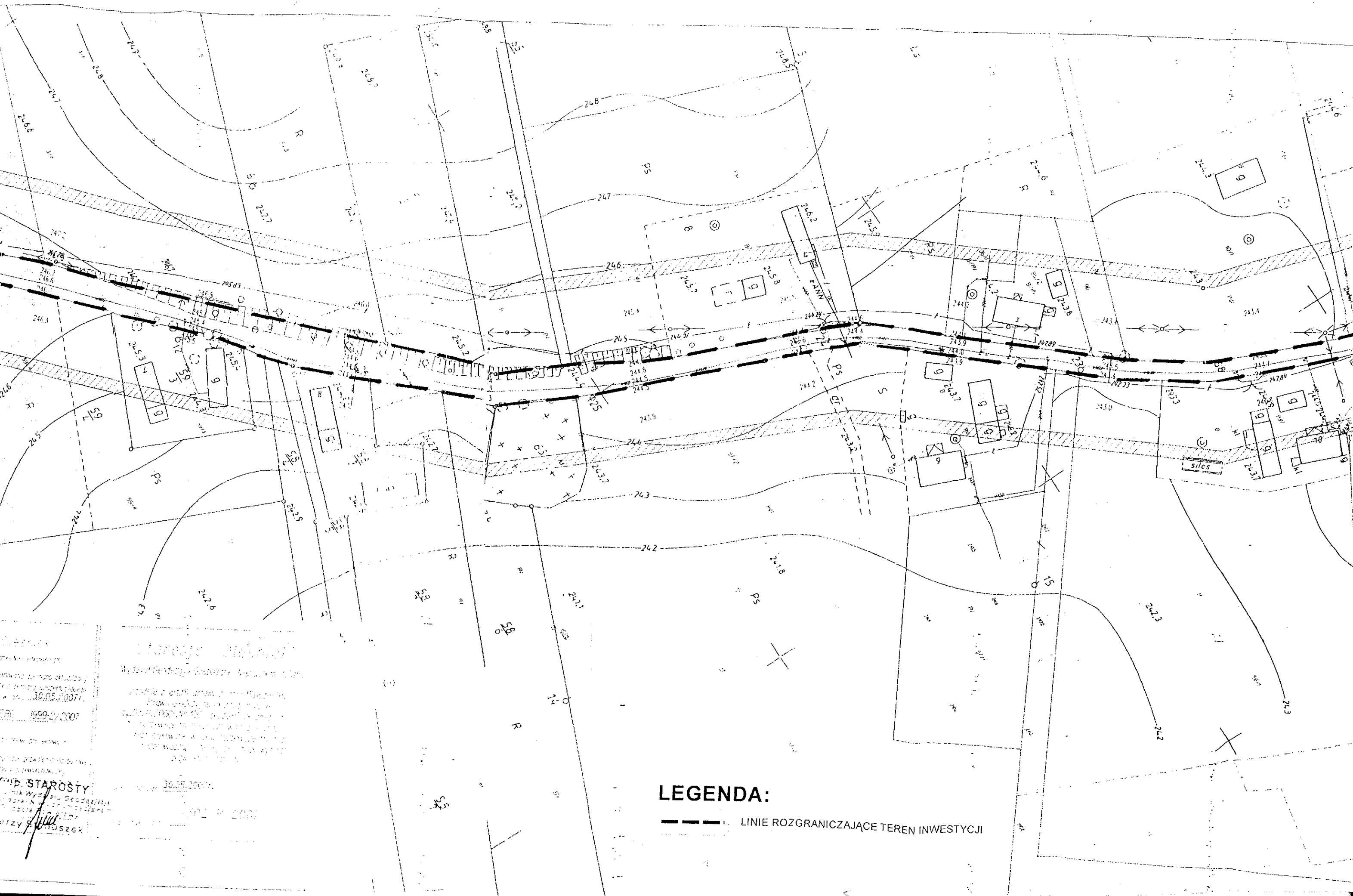
Wzrostęj i...
 na...
 ustawy...
 Dz. U. Nr 225 z dnia 1999

Wzrostęj i...

Wzrostęj i...
 na...
 ustawy...
 Dz. U. Nr 225 z dnia 1999

Wzrostęj i...

Wzrostęj i...
 na...
 ustawy...
 Dz. U. Nr 225 z dnia 1999



starego planu

Wzrost Grzybnia - wzniesienie - 244,1 m

starego z 1922 roku

30.05.2007.

30.05.2007.

LEGENDA:

— — — — — LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

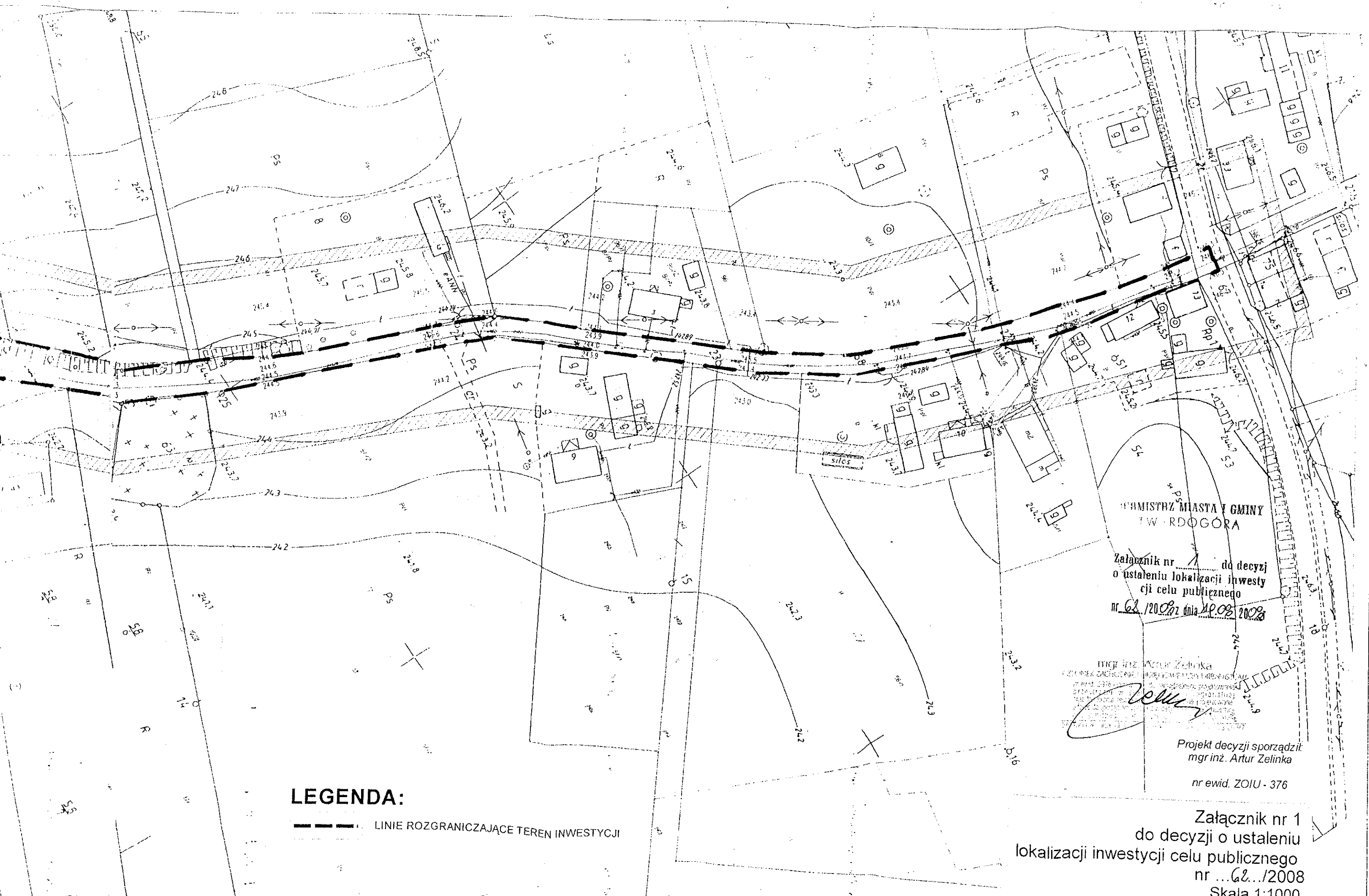
INŻYNIER WYKONAWCZY
 1999-01-2007

STAROSTY

30.05.2007.

30.05.2007.

30.05.2007.



LEGENDA:
 - - - - - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

WZMISTRZ MIASTA I GMINY
 TW. RDOGÓRA

Załącznik nr ... do decyzji
 o ustaleniu lokalizacji inwesty
 cji celu publicznego
 nr 62./2008 z dnia 14.08.2008

mgr inż. Artur Zelinka
 (Signature)

Projekt decyzji sporządził
 mgr inż. Artur Zelinka

nr ewid. ZOIU - 376

Załącznik nr 1
 do decyzji o ustaleniu
 lokalizacji inwestycji celu publicznego
 nr ...62.../2008
 Skala 1:1000

Burmistrz
Miasta i Gminy Twardogóra

Twardogóra, dn. 17.09.2008 r.

GNO - 7625 - DS/03 - 10/08

DECYZJA

Na podstawie art. 46a ust. 1, ust. 7 pkt. 4 w związku z art. 46 ust. 1 pkt. 1, art. 48 ust. 2 oraz art. 56 ust. 1, 2 oraz 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. z 2008 r., Dz. U. nr 25, poz. 150) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 wraz z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Twardogóra z siedzibą ul. Ratuszowa 14, 56 - 416 Twardogóra, w imieniu której działa firma Usługi Budowlane i Przemysłowe Mirosław Musielak, Piękocin nr 26, 56 - 300 Milicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej relacji Gola Wielka - Chelstów wraz z kanalizacją deszczową, przebudową skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 448, wylotem wód opadowych do rowu, przebudową infrastruktury technicznej oraz ze zjazdami na posesje”

orzekam:

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rodzaj przedsięwzięcia: „Przebudowa drogi gminnej relacji Gola Wielka - Chelstów wraz z kanalizacją deszczową, przebudową skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 448, wylotem wód opadowych do rowu, przebudową infrastruktury technicznej oraz ze zjazdami na posesje”. Inwestycja realizowana będzie na działkach oznaczonych ewidencyjnie następującymi numerami 68, 67, 93, 85/164 AM 1 oraz na działkach nr 85/171, 85/172 AM 2 obręb Gola Wielka, gmina Twardogóra.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi jak w pkt. 1. Inwestycja przebudowy drogi gminnej relacji Gola Wielka - Chelstów, ma za zadanie poprawienie obsługi komunikacyjnej pomiędzy w/w miejscowościami. Przebudowa trasy ma poprawić jej parametry techniczne oraz unormować odpływ wód opadowych. Założenia projektu budowlanego przewidują jezdnię o szerokości 3,5 m, łączna jej długość to 0,9 km. Projektowana nawierzchnia o konstrukcji KR 2, zostanie pokryta asfaltobetonem, natomiast pobocze obustronne o szerokości 1m zostanie utwardzone tłuczniem.

Działka o numerze 68 będąca drogą gminną zajmuje powierzchnię 0,64 ha, natomiast skrzyżowanie z drogą wojewódzka 448 to powierzchnia ok. 50 m². W zakres projektu wchodzi rowy drogowe o długości ok. 200 m na terenie Lasów Państwowych oraz o długości ok. 200 m na terenie wsi.



Wody opadowe zebrane wzdłuż drogi będą odprowadzane kanalizacją deszczową o \varnothing 300 mm z wypustami na całym projektowanym odcinku. Projekt kanalizacji deszczowej zakłada budowę piaskowników oraz separatora związków ropopochodnych, zespół oczyszczający zlokalizowany zostanie na końcu drogi gminnej o numerze geodezyjnym 68.

Realizacja inwestycji nie przewiduje znaczącego zubożenia szaty roślinnej w pasach objętych projektem. Pasy wzdłuż drogi zostaną obsiane roślinnością niską, głównie trawą. Roboty budowlane wykonywane będą przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego stosowanego w budownictwie drogowym oraz inżynierii sanitarnej. Materiały pozyskane z rozbiórki o odpowiednich parametrach przeznaczone będą do ponownego wykorzystania, natomiast pozostały odzyskany materiał zostanie zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Ponadto przy realizacji inwestycji w celu zminimalizowania ewentualnych, lokalnie występujących, oddziaływań na środowisko naturalne, należy zastosować następujące rozwiązania:

- prace ziemne powinny być wykonane w zakresie niezbędnym do realizacji zadania oraz w sposób nie powodujący nadmiernych zniszczeń szaty roślinnej;
- w przypadku wykonywania prac ziemnych w sąsiedztwie drzew należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem, zarówno części nadziemnej jak i strefy korzeniowej;
- podczas realizacji przedsięwzięcia należy zachować walory krajobrazowe obszaru objętego inwestycją;
- wszystkie prace winny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- wszystkie materiały użyte do realizacji zadania powinny posiadać wymagane przepisami prawa atesty i certyfikaty jakości dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- zaprojektowane odwodnienie nawierzchni drogowych oraz oczyszczanie wód opadowych i roztopowych przez zespół oczyszczający, powinno zabezpieczyć środowisko wodne przed zanieczyszczeniami;
- prowadząc prace budowlane należy zmierzać do tego, aby stężenie substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza oraz natężenie hałasu nie przekraczały dopuszczalnych norm, jak również, aby realizacja przedsięwzięcia nie stanowiła zagrożenia dla gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych,

3. Wymogi dotyczące ochrony środowiska:

Wnioskowane przedsięwzięcie powinno spełniać wymogi ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. z 2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zmianami). Wszystkie stosowane podczas realizacji inwestycji urządzenia budowlane mają na celu ochronę wód, gleby i atmosfery przed wprowadzeniem ponadnormatywnej ilości substancji szkodliwych. Zastosowane rozwiązania muszą spełniać określone w przepisach wymogi o dopuszczalnych poziomach wprowadzonych do środowiska substancji i energii.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie dotyczy

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie dotyczy



6. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 z zm.) wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Uzasadnienie:

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji o których mowa w art. 46 ust 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.). Zgodnie z art. 46 ust. 4b decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 46 ust. 4. Jednocześnie w myśl art. 46 ust. 3 wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, które dla tego samego przedsięwzięcia przeprowadza się jednokrotnie.

Wnioskiem z dnia 31 marca 2008 r. uzupełnionym w dniu 17 czerwca 2008 r., wnioskodawca tj. Gmina Twardogóra z siedzibą ul. Ratuszowa 14, 56 - 416 Twardogóra, w imieniu której działa firma Usługi Budowlane i Przemysłowe Mirosław Musielak, Piękokocin nr 26, 56 - 300 Milicz, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa drogi gminnej relacji Gola Wielka - Chelstów wraz z kanalizacją deszczową, przebudową skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 448, wylotem wód opadowych do rowu, przebudową infrastruktury technicznej oraz ze zjazdami na posesje”**. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami wskazanymi w punkcie 1 niniejszej decyzji w obrębie geodezyjnym Gola Wielka.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO-7625-DŚ/03-Z-01/08 z dnia 17 kwietnia 2008 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania przedmiotowej decyzji, informując strony o możliwości składania uwag i wniosków oraz czynnego uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu. Niniejsze zawiadomienie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowościach Gola Wielka oraz Chelstów. Sposób informowania stron postępowania był zgodny z art. 46a ust. 5 prawo ochrony środowiska w nawiązaniu do art. 49 kpa.

W toku prowadzonego postępowania zgodnie z art. 51 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Starosta Powiatu Oleśnickiego pismem nr SR. 7633.8/7/2008 z dnia 07 maja 2008 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy postanowieniem nr ZNS-61-43/JC/08 z dnia 02 lipca 2008 r. nie wskazali konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra, biorąc pod uwagę opinie w/w organów, Postanowieniem nr GNO-7625-DŚ/03-PR-06/08, nie stwierdził konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania, na mocy art. 48 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 106 kpa dokonano niezbędnych uzgodnień przed wydaniem niniejszej decyzji. Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra pismem z dnia 15 lipca 2008 r., numer GNO-7625-DŚ/03-UD-08/08 zwrócił się w celu uzgodnienia do Starosty Powiatu Oleśnickiego i Postanowieniem nr SR.7633.8/7.1/2008 z dnia 08 sierpnia 2008 r. przedmiotowe uzgodnienie w zakresie ochrony środowiska otrzymał. Ponadto pismem z dnia 15 lipca 2008 r., numer GNO-7625-DŚ/03-UD-07/08, zwrócił się o uzgodnienie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy, który Postanowieniem

Za zgodność z oryginałem

2009 -03- 20 3

Usługi Budowlane i Przemysłowe
Mirosław Musielak

nr ZNS - 62 - 35/JC/08 z dnia 23 lipca 2008 r. uzgodnił przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Pismem nr GNO-7625-DŚ/03-Z-09/08 z dnia 25.08.2008 r. zgodnie z art. 10 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego, strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualnej możliwości składania uwag i wniosków w terminie trzech dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma. W zakreślonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak na wstępie.

Na niniejszą decyzję służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od dnia jego otrzymania.

Z up. BURMISTRZA
Jan Bernacki
Zastępca Burmistrza



Otrzymują:

1. Usługi Budowlane i Przemysłowe
Miroslaw Musielak
Piękocin 26, 56 - 300 Milicz;
2. Strony wg rozdzielnika
3. a/a



Gola Wielka, dn. 14-12-2008r.

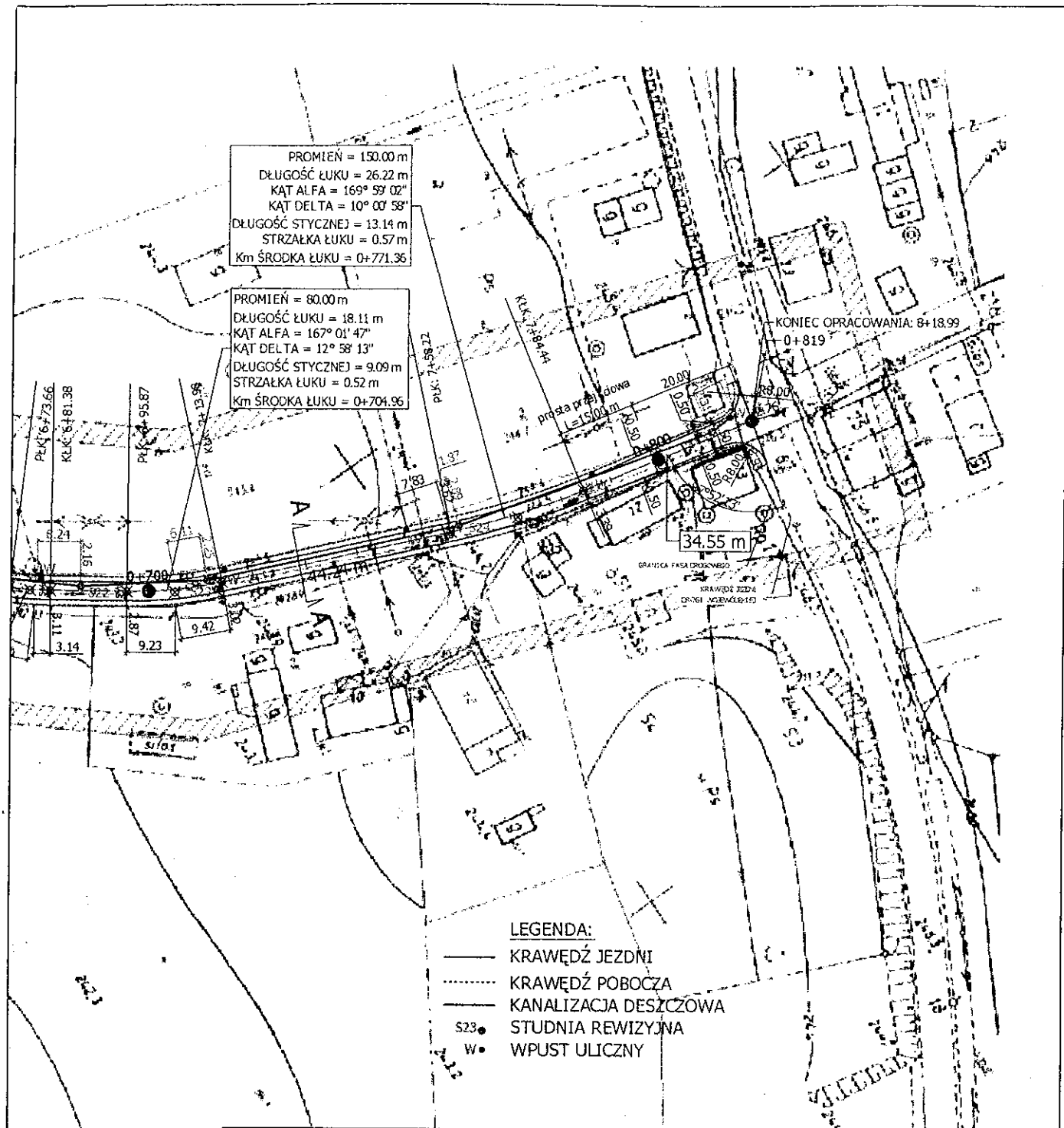
Poczetek Paweł
Gola Wielka 13
56-416 Twardogóra

Jako właściciel posesji nr 13 w miejscowości Gola Wielka, w nawiązaniu do spotkania jakie odbyło się w terenie z przedstawicielem Urzędu Gminy – p. Dariuszem Jaworskim oraz sołtysem wsi Gola Wielka w dniu 16.12.2008 r., wyrażam zgodę na przebudowę skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 448 w ramach realizacji przebudowy drogi Gola Wielka – Chelstów według koncepcji przedstawionej i wytyczonej podczas spotkania oraz zgodnie z załączonym rysunkiem.

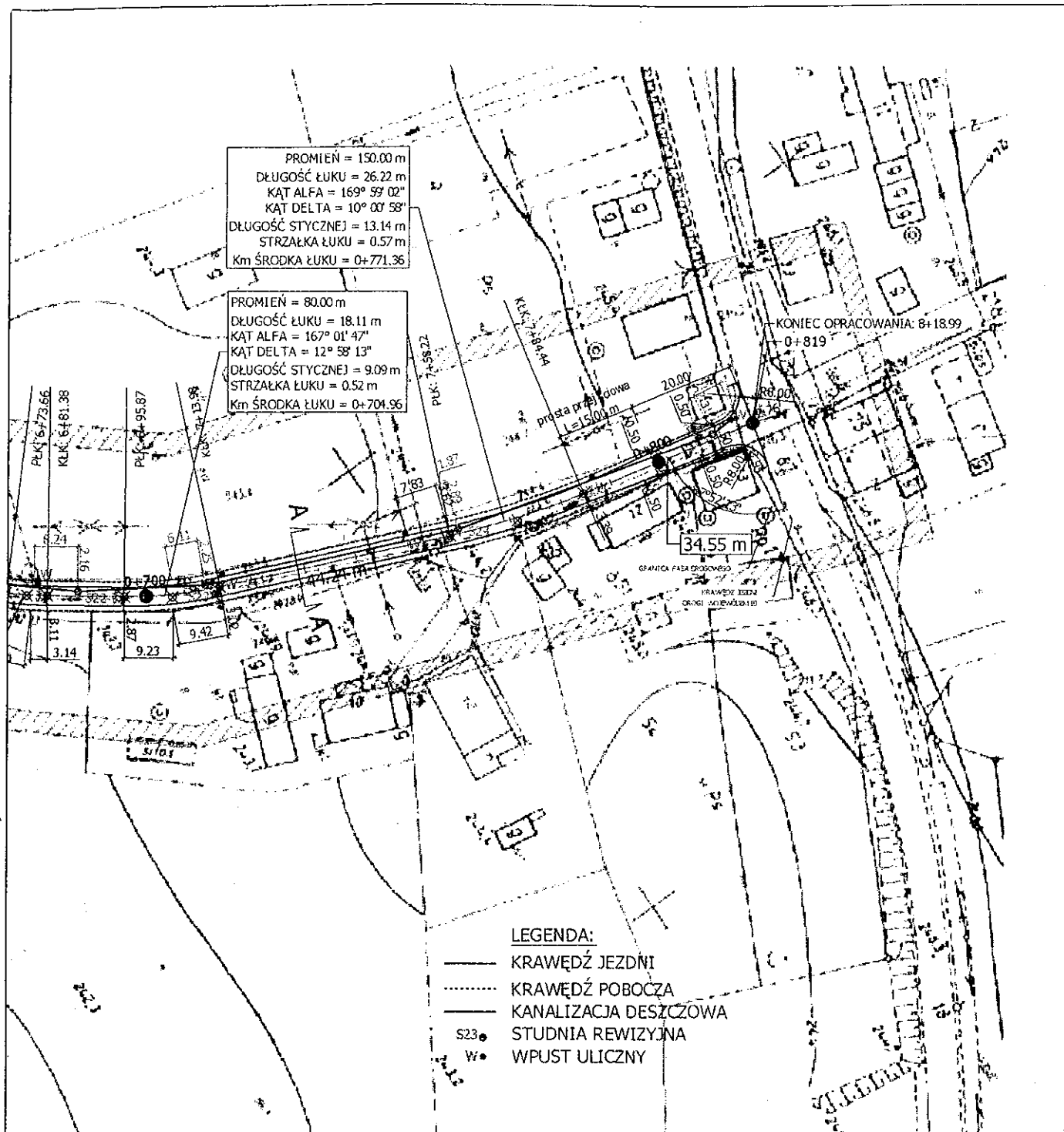
Poczetek Paweł
podpis

Dodatkowe uwagi:

.....
.....
.....
.....
.....



PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI RELACJI GOLA-CHEŁSTÓW		NR RYS.
INWESTOR: GMINA TWARDOGÓRA		11.2008
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ		SKALA 1:1000
PROJEKTOWAŁ	M. Musielak	180/02/DUW
ASYSTENT PROJ.	M. Grześkowiak	



PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI RELACJI GOLA-CHEŁSTÓW		NR RYS.
INWESTOR: GMINA TWARDOGÓRA		11.2008
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ		SKALA 1:1000
PROJEKTOWAŁ	M. Musielak	180/02/DUW
ASYSTENT PROJ.	M. Grześkowiak	



UAD/4112/131/08

Wrocław, dnia 12.01.2009r.

Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra

reprezentowana przez:
P. Mirosław Musielak – pełnomocnik inwestora,
na adres:
Usługi Budowlane i Przemysłowe
Pękocin 26
56-300 Milicz

dotyczy: uzgodnienia lokalizacji przebudowy drogi gminnej, dz. nr 68 na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką Nr 448 w m. Gola Wielka.

Odpowiadając na wniosek w sprawie jw. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu uzgadnia lokalizację przebudowy drogi gminnej, dz. nr 68 na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką Nr 448 w m. Gola Wielka przy spełnieniu następujących warunków:

1. Lokalizację przyjmuje się zgodnie z przedłożonym projektem przebudowy stanowiącym załącznik graficzny do niniejszego pisma oraz decyzją znak IT 7331-43/08 Nr 62/2008 z dnia 19.08.2008r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
2. Należy zapewnić prawidłowe odprowadzanie wód opadowych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 448 w rejonie planowanej inwestycji.
3. Zabrania się zrzutu wód opadowych z przebudowywanej drogi gminnej na jezdnię drogi wojewódzkiej Nr 448.
4. Prace przy przebudowie drogi gminnej na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką Nr 448 winny być skoordynowane z pracami prowadzonymi przy budowie kanalizacji deszczowej zaprojektowanej w drodze gminnej.
5. Podłoże pod posadowienie warstw konstrukcyjnych jezdni powinno spełniać wymagania podłoża kategorii G1 oraz powinno być właściwie zagęszczone i wyprofilowane.
6. Inwestor zatwierdzi i wykona projekty organizacji ruchu zastępczego i docelowego które zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. (Dz. U. nr 177 poz. 1729) w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem, podlegają zaopiniowaniu przez Komendę Wojewódzką Policji oraz DSDiK, a następnie zatwierdzeniu przez zarządzającego ruchem na drogach wojewódzkich Marszałka Województwa Dolnośląskiego.

7. DSDiK we Wrocławiu nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizacje tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
8. Wszelkie uszkodzenia powstałe w trakcie wykonywania prac będą usuwane na koszt inwestora.
9. W trakcie prowadzenia robót ziemnych zabrania się składowania urobku w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 448.
10. W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy utrzymać czystość jezdni drogi wojewódzkiej Nr 448.
11. Wszelkie prace związane z przebudową przedmiotowego skrzyżowania powinny być wykonane bez wstrzymania ruchu na drodze wojewódzkiej Nr 448.
12. Powyższe uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o zawarcie umowy użyczenia, zgodnie z art. 22 ust.1 i 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (DZ. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późniejszymi zmianami) powołując się na niniejsze uzgodnienie.
13. Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane.
14. Inwestycja wymaga zgłoszenia do odpowiedniego organu administracji architektoniczno-budowlanej.
15. Integralną częścią powyższego uzgodnienia jest opieczetowany projekt – 6 stron.

p.o. Naczelnik Wydziału Drog

Jan Makala

Otrzymują:

UAD a/a

Sprawę prowadzi: Elżbieta Makarowska tel. (071) 39 17 178





BURMISTRZ MIASTA I GMINY TWARDOGÓRA

56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14

Twardogóra, dnia 09.01.2008 r.

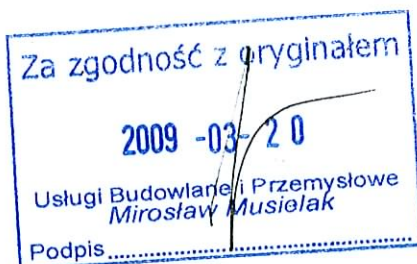
UPOWAŻNIENIE

Nr 140/2008

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra upoważnia niniejszym „Usługi Budowlane i Przemysłowe”, Piękocin nr 26, 56-300 Milicz, reprezentowane przez pana Mirosława Musielaka legitymującego się dowodem osobistym nr AFZ 473998, do reprezentowania Gminy Twardogóra w sprawach związanych z uzyskaniem niezbędnych uzgodnień, decyzji administracyjnych i opinii do opracowania dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Projekt przebudowy drogi relacji Gola Wielka – Chelstów, gm. Twardogóra”.

BURMISTRZ

Jan Pijet



DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr..... do pisma Nr.....

140/412/131/08

z dnia 12.01.2008r.

Piękocin, dn. 16.12.2008 r.

Mirosław Musielak
Piękocin 26
56 – 300 Milicz

Oświadczam, że parametry techniczne skrzyżowania drogi gminnej relacji Gola Wielka – Chełstów z drogą wojewódzką nr 448 w m. Gola Wielka są zgodne z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. (Dz. U. Nr 43 poz. 430) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

mgr inż. Mirosław Musielak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/00A/07V, NR 150/02/DUW
w specjalności budowlano-gospodarczej NR 271/02/DUW
56-300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26
141 / 0751 28-32-872

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr. 2 do pisma Nr.

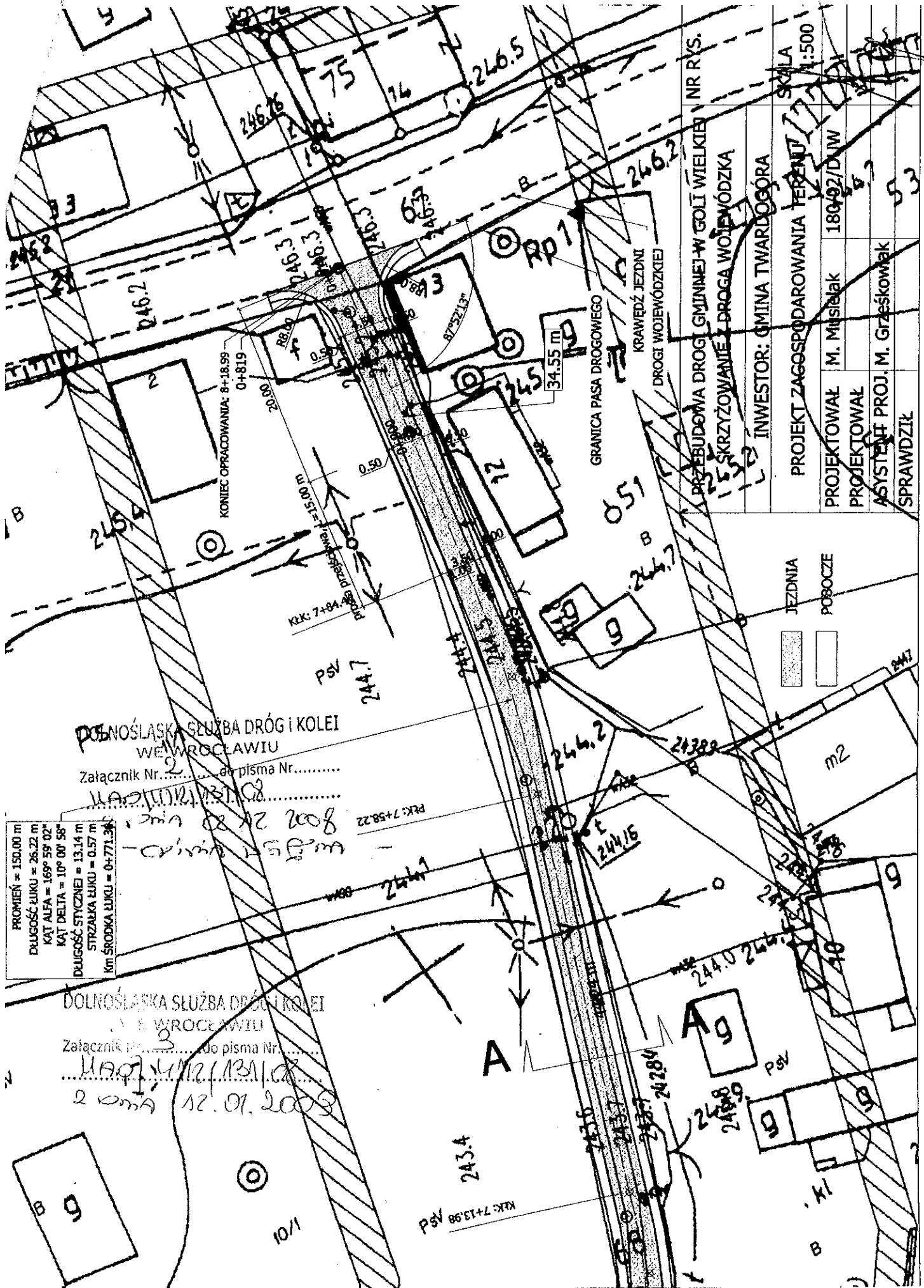
U. P. 1412 / 131 / 08

2. grudnia 12. 01. 2008

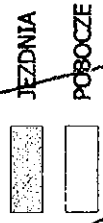
Za zgodność z oryginałem

2009 - 03 - 20

Usługi Budowlane i Przemysłowe
Mirosław Musielak
Podpis



INWESTOR: GMINA TWARDOGÓRA	
PROJEKTOWAŁ	M. Miśniak
PROJEKTOWAŁ	180/92/DJW
ASYSTENT PROJ.	M. Grześkowiak
SPRAWDZIŁ	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W GOLI WIELKIEJ NR RYS. 15 SKRZYŻOWANIE DROGA WOJEWÓDZKA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500	



POŁNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr. 2 do pisma Nr. 1170/12/13/14

20 MA 12. 01. 2008

PROMIEN $R = 150.00$ m
 DŁUGOŚĆ ŁUKU $L = 26.22$ m
 KĄT ALFA $\alpha = 169^\circ 59' 02''$
 KĄT DELTA $\delta = 10^\circ 00' 58''$
 DŁUGOŚĆ STYCZNEJ $S = 13.14$ m
 STRZAŁKA ŁUKU $\sigma = 0.57$ m
 KM ŚRODKA ŁUKU $K = 0+771.36$

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr. 2 do pisma Nr. 1170/12/13/14

20 MA 12. 01. 2008

PK: 7+13.98

PK: 7+58.22

KONIEC OPRACOWANIA: 8+18.99

KJK: 7+84.88

GRANICA PASA DROGOWEGO

KRAWĘDZ JEZDNI

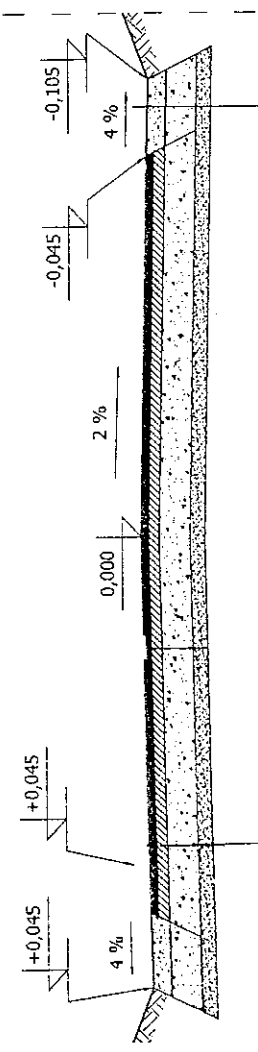
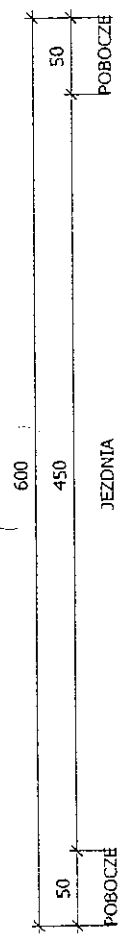
DROGI WOJEWÓDZKIEJ

NR RYS.

SKALA

1:500

A - A



kruszywo łamane, ciagle
frakcja od 0 - 32,5 mm - 10 cm
pospółka - 23 cm
warstwa odsączająca - 10 cm
podłoże doprowadzić do stanu G1

warstwa scieralna asfaltobetonowa - 5 cm
warstwa wiążąca asfaltobetonowa - 7 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
mieszanka ciagle o uziarnieniu 0-31,5 mm - 23 cm
warstwa odsączająca z piasku - 10 cm

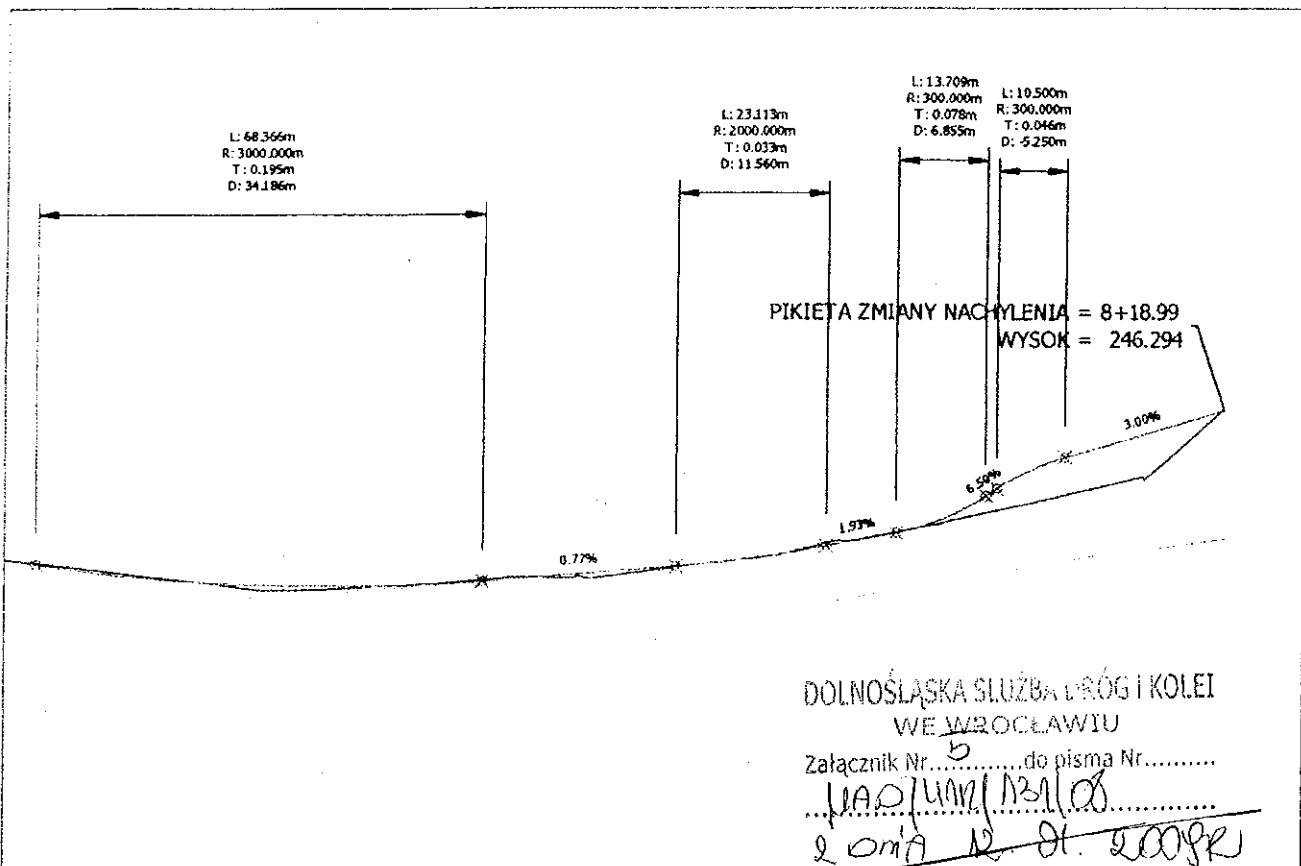
DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr..... do pisma Nr.....

1140/1112/131/08

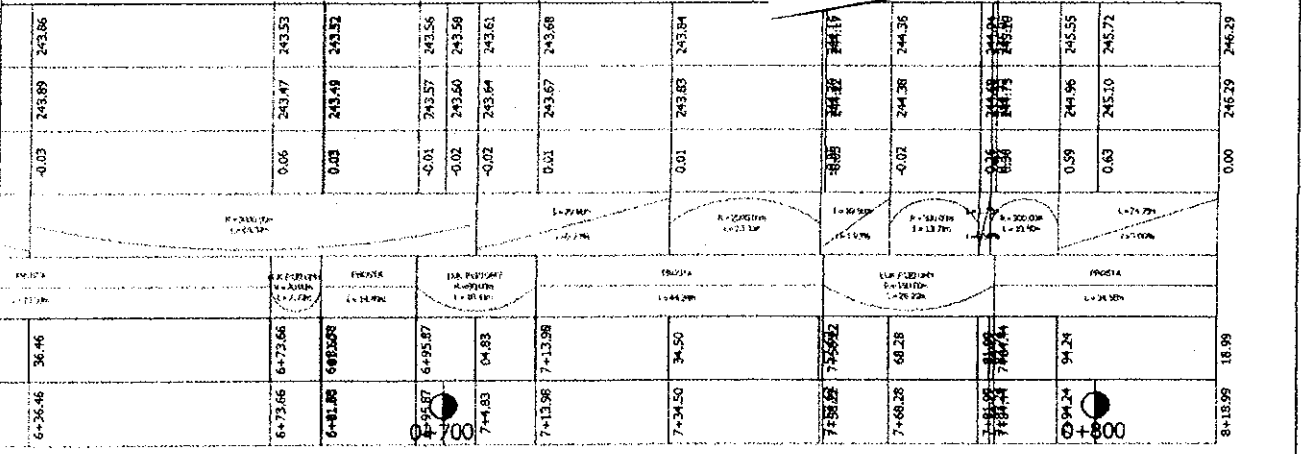
2 DmA 12.01.2008R

PROJEKT PRZEBUDOWY DRUGI GMINNEJ W GOLI WIELKIEJ		NR RYS.
INWESTOR: GMINA TWARDOGÓRA		01.2008
PRZEKRÓJ POPRZECZNY		1:50
PROJEKTOWAŁ	M. Musielak	180/02/DUW
PROJEKTOWAŁ		
ASYSTENT PROJ.	M. Grześkowiak	
SPRAWDZIŁ		



DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr. 5 do pisma Nr.
MAJ/UM/131/08
2 omia 21.01.2008R



PROJEKT PRZEBUDOWY DRÓGI RELACJI GOLA-CHEŁSTÓW		NR RYS.
INWESTOR: GMINA TWARDOGÓRA		11.2008
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ		SKALA 1:1000
PROJEKTOWAŁ	M. Musielak	180/02/DUW
ASYSTENT PROJ.	M. Grześkowiak	

ZAŁĄCZNIK OPISOWY DO WNIOSKU:

1. konstrukcja jezdni drogi gminnej klasy D, w obrębie skrzyżowania z drogą wojewódzką:

KR 2:

- warstwa ścieralna asfaltobetonowa gr. 5 cm,
- warstwa wiążąca asfaltobetonowa gr. 7 cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego – mieszanka ciągła o uziarnieniu 0-31.5 mm gr. 15 + 8 cm = 23 cm,
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm,

2. łuki poziome $R= 8.00$ m

3. spadek podłużny jezdni – w kierunku drogi gminnej, zgodnie z załączonym profilem drogi,

4. Chodniki – nie projektuje się.

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

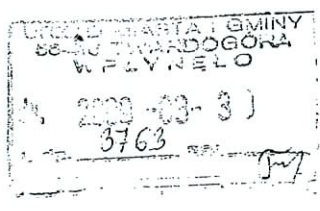
Załącznik Nr. 2 do pisma Nr.

.....

2009.01.2003

Za zgodność z oryginałem
2009 -03- 20
Usługi Budowlane i Przemysłowe
Miroslaw Musielak
Podpis.....

37



DOLNOŚLĄSKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU

31.03.09

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
☎(071) 3436501, 3441449

wosozwr@rubikon.pl

<http://wosozw.ibip.wroc.pl/public/>



Wrocław, 25.03.2009 r.

WZA – HŚK – 5002-245/09
/2475/

**DECYZJA NR 394 /2009
POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH**

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt. 4, art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), § 5 ust. 1, 2, 6, 8, 9 i § 11 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 150, poz. 1579) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz.U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Po rozpatrzeniu wniosku Gmina Twardogóra, 56 – 416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, pismo wpl. dnia 12.03.2009 r. w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych metodą wykopaliskową w ramach inwestycji: przebudowa i urządzenie drogi gminnej relacji: Gola Wielka – Chełstów wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej i niezbędnej infrastruktury technicznej, przebudowa i budowa nawierzchni jezdni, zjazdów i poboczy wraz z wylotem do rowu leśnego, dz. nr 67, 68 AM – 1, 85/171, 85/172 AM – 2.

Zgodnie z dołączonym do wniosku: planem realizacji oraz programem badań archeologicznych,

udzielam pozwolenia

na przeprowadzenie przez: Pana Andrzeja Dwojaka działającego z ramienia firmy DWOJAK – Andrzej Dwojak, 53 – 656 Wrocław, ul. Drzewna 7/1 badań archeologicznych w ramach w/w inwestycji, zgodnie z planem inwestycji oraz programem badań archeologicznych, opracowanym przez Pana Andrzeja Dwojaka

Załącznik nr 1 zawierający: plan zagospodarowania terenu oraz załącznik nr 2: program badań archeologicznych - stanowią integralną część niniejszej decyzji.

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

- 1) zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 2) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego i sporządzenia planu sytuacyjno – wysokościowego dla wskazanego w pozwoleniu zabytku archeologicznego;
- 3) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 4) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- 5) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 6) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 7) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 8) sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań w postaci wydruku z bazy danych e_ARCHEO z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 9) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 10) opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań;
- 11) uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
- 12) zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej na 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
- 13) powiadamiania wojewódzkiego konserwatora zabytków o odbiorach częściowych i końcowym wykonanych prac w ramach wskazanych w pozwoleniu badań;
- 14) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych;

Za zgodność z oryginałem

2009-03-20

Usługi Budowlane Przemysłowe
Miroslaw Musielak

15) należy dokonać aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu;

16) zabytki ruchome wraz z dokumentacją zostaną przekazane do Muzeum Regionalnego w Środzie Śląskiej, na podstawie decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia badań archeologiczno - architektonicznych: lipiec 2009 – grudzień 2010 r.

Uzasadnienie

Wskazanie podjęcia badań archeologicznych wynika z lokalizacji planowanej inwestycji w obszarze zabytkowym osady o metryce przedziejowej i historycznej Gola Wielka – Chelstów.

Celem prac badawczych jest weryfikacja i zadokumentowanie relikwów dawnego osadnictwa i innych pozostałości zabytków archeologicznych.

Pouczenie:

1. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań stosownie do przepisu § 5 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych.

2. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.

3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem organu wydającego pozwolenie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zał. 2

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu
mgr inż. arch. Andrzej Kubik

Otrzymują:

1. Gmina Twardogóra, 56 – 416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14

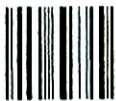
Do wiadomości:

1. Osoba prowadząca badania archeologiczne: Pan Andrzej Dwojak działającego z ramienia firmy DWOJAK – Andrzej Dwojak, 53 – 656 Wrocław, ul. Drzewna 7/1
2. KOBIDZ ul Szwolężerów 9, 00-464 Warszawa
3. a/a Gola Wielka - Cieszków
4. DWKZ pozwolenia

HŚK

Zwolnione z opłaty skarbowej.

fosac



5993

IT 748/2009
2009-03-30

Za zgodność z oryginałem
2009 -03- 20
Usługi Budowlane / Przemysłowe
Miroslaw Musielak
Podpis



53-656 WROCLAW
ul. Drzewna 7/1
www.dwojak.pl

Wroclaw, 08.01.2009 r.

1
394/08
25.03.2009

**PROGRAM NAUKOWY RATOWNICZYCH BADAŃ ARCHEOLOGICZNO-
ARCHITEKTONICZNYCH ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ I URZĄDZE-
NIEM DROGI GOLA WIELKA - CHEŁSTÓW**

Inwestor: URZĄD MIASTA I GMINY TWARDOGÓRA, ul. Ratuszowa 14, 56-416
Twardogóra

Wykonawca prac archeologicznych : „Dwojak” – Andrzej Dwojak, ul. Drzewna 7/1,
53-656 Wrocław.

Kierownik prac: Andrzej Dwojak

LOKALIZACJA I RODZAJ INWESTYCJI

Lokalizacja : Gola Wielka – Chełstów, gm. Twardogóra, dz. nr 67, 68 AM-1, 85/171,
85/172 AM-2

Zadanie: przebudowa i urządzenie drogi Gola Wielka – Chełstów wraz z wykonaniem
kanalizacji deszczowej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej

ARCHIWALIA

Prace prowadzone będą w strefie intensywnego osadnictwa pradziejowego i historycz-
nego oraz w obrębie miejscowości o metryce średniowiecznej.

ZAŁOŻENIA BADAWCZE

Wykop może przeciąć warstwę kulturową i obiekty pradziejowe i średniowiecz-
ne, może też dojść do odkrycia nowych stanowisk archeologicznych. W razie natrafie-
nia na obiekty nieruchome, których charakter pozwala na ich ekspozycję w terenie, zo-
staną przeprowadzone konsultacje z przedstawicielem WUOZ. Warunki ekspozycji
objektów będą przedmiotem odrębnego projektu.

METODA BADAWCZA

Przyjmuje się prowadzenie wyprzedzających prac archeologicznych po uprzed-
nim mechanicznym usunięciu nadkładu.

Andrzej Dwojak

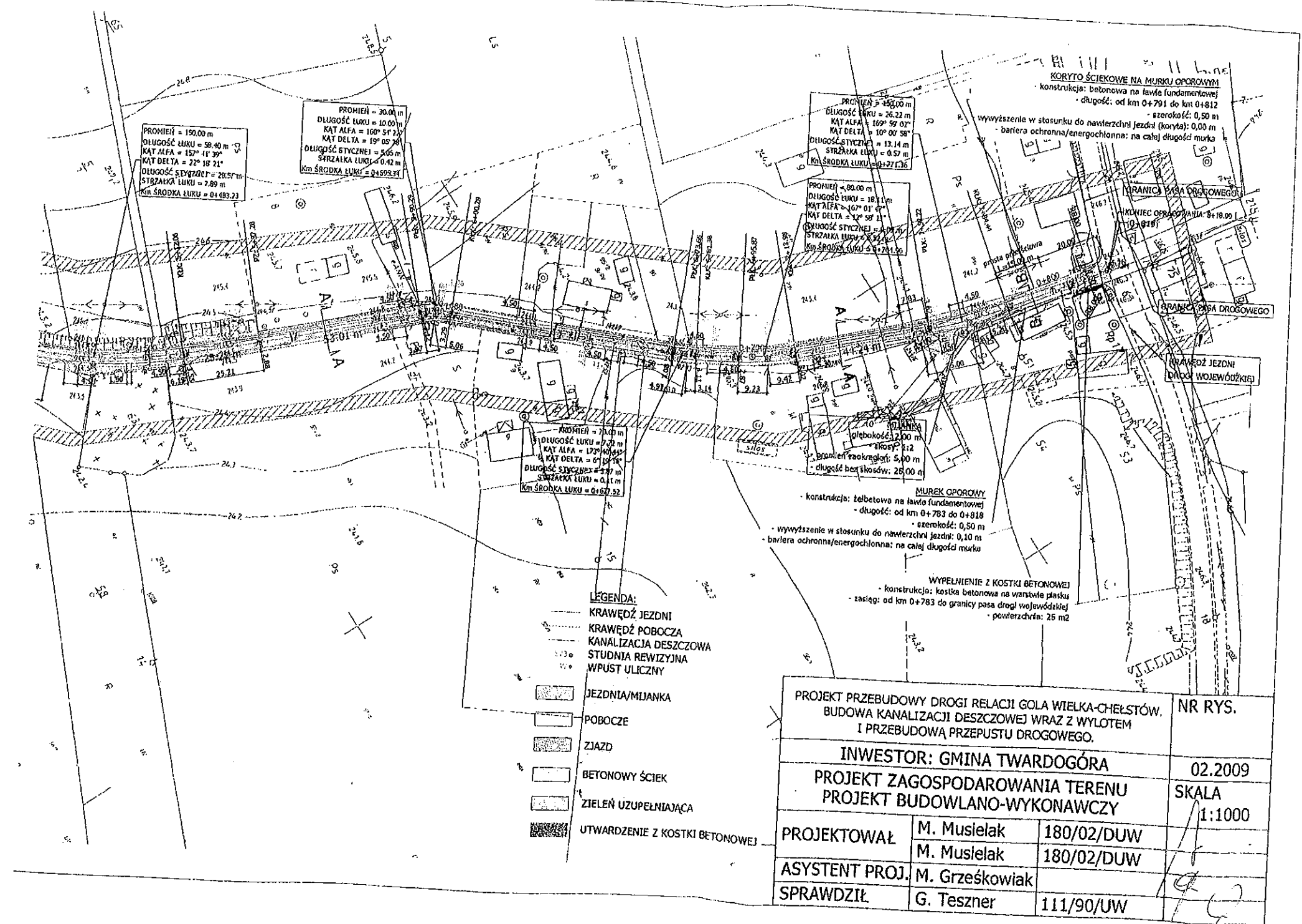
Za zgodność z oryginałem

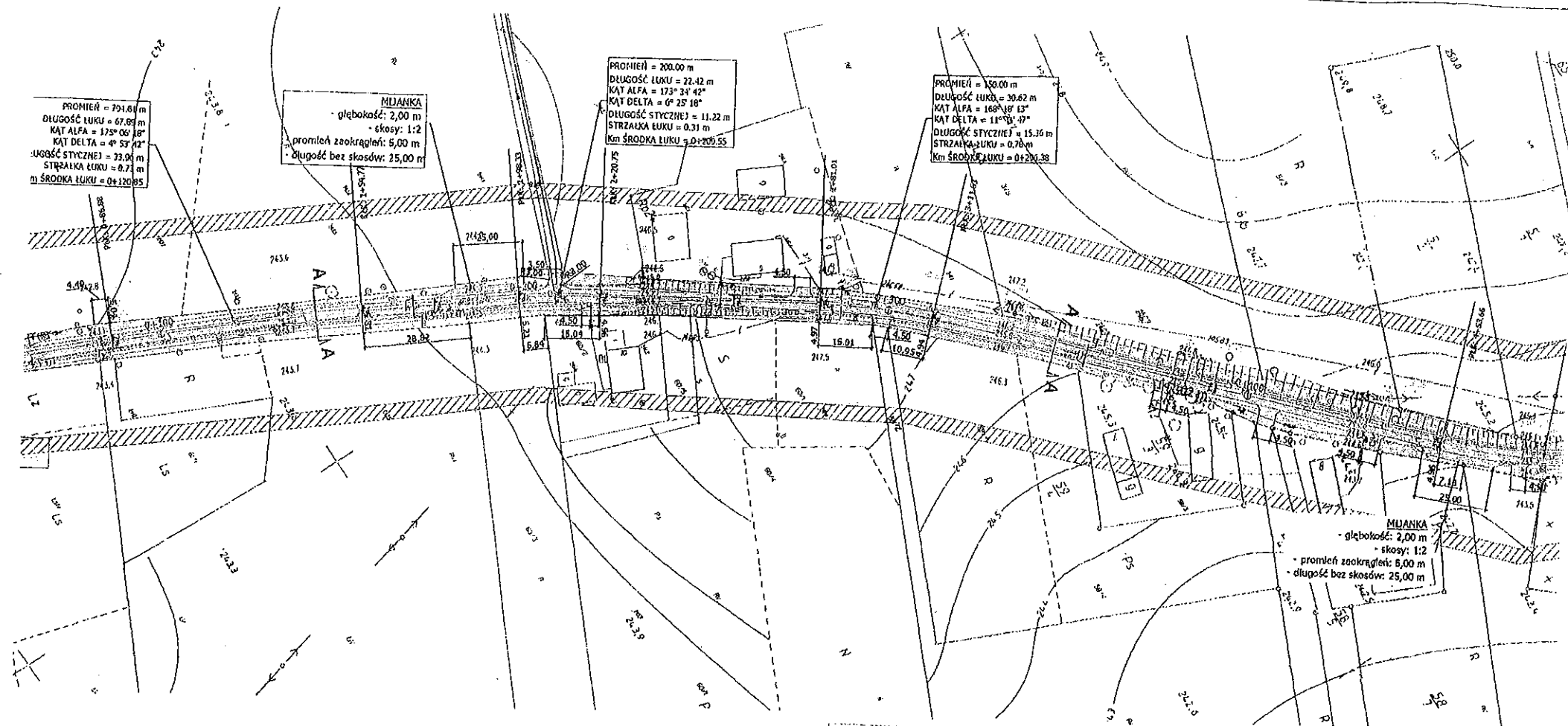
2009-03-20

Usługi Budowlane i Przemysłowe
Miroslaw Musielak

Podpis

NR RYS. 2
384/08
25.03.2008





nie ponieść opłaty skarbowej
na podstawie art.3
Ustawy z dnia 18 listopada 2006 r.
O opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1615)

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000

Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Starosta Powiatowy w Oleśniku
na podstawie mapy zasadniczej i technicznej numerowanej
nr sekcji 453.227.133; 453.22.3.188

DOLNOŚLĄSKIE
BIURO GEODEZJI I TERENÓW ROLNICZYCH
ul. Wolności 10, 53-600 Oleśnica
tel. 71 734 11 11, 71 734 11 11
fax 71 734 11 11, 71 734 11 11

Starosta Oleśnicki
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami

Poswiadcza się zgodność niniejszego dokumentu
z oryginałem przystąpił do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego Starosta Oleśnickiego

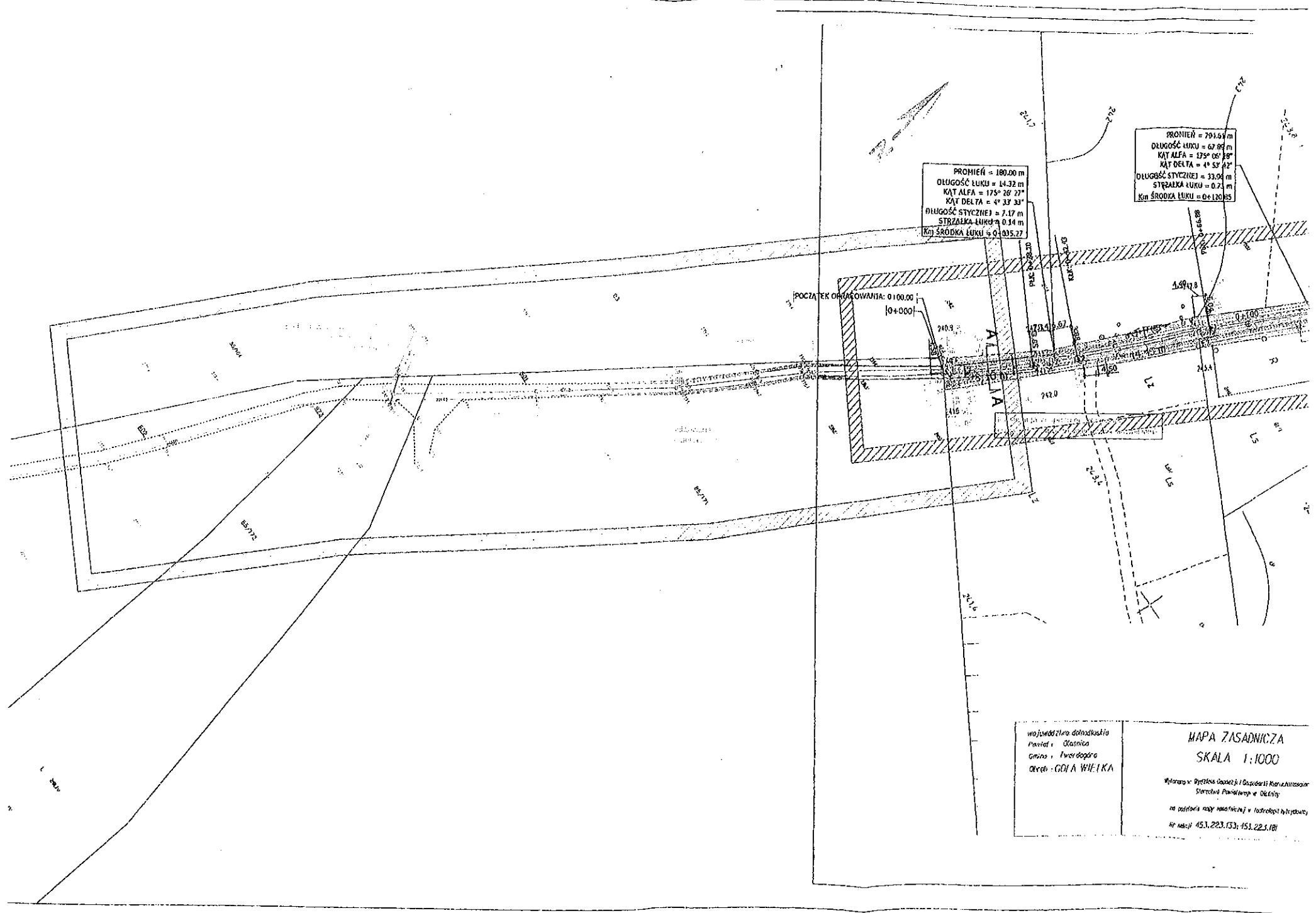
w dniu 02.04.2007r. **Z up. STAROSTY**
Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Jarzy Stanisław

30.05.2007r. **Z up. STAROSTY**
Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Jarzy Stanisław

Starosta Oleśnicki
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 18 listopada 2006 r. Prawo miejscowym w dziedzinie geodezji i kartografii (Dz. U. 2006 nr 100 poz. 1835) ze zmianami, rozporządzenia, przeprowadzono w celu rozpowszechnienia i aktualizacji niniejszej mapy wyrys i rozpisania Starosty

Oleśnica, dn. 30.05.2007r.
302/P/2007



PROMIENI = 100.00 m
 DŁUGOŚĆ ŁUKU = 14.32 m
 KĄT ALFA = 175° 28' 37"
 KĄT DELTA = 4° 37' 33"
 DŁUGOŚĆ STYCZNEJ = 7.17 m
 STRZAŁKA ŁUKU = 0.14 m
 Km ŚRODKA ŁUKU = 0.035.27

PROMIENI = 791.04 m
 DŁUGOŚĆ ŁUKU = 67.89 m
 KĄT ALFA = 175° 06' 38"
 KĄT DELTA = 4° 52' 42"
 DŁUGOŚĆ STYCZNEJ = 33.04 m
 STRZAŁKA ŁUKU = 0.73 m
 Km ŚRODKA ŁUKU = 0+120.85

województwo dolnośląskie
 Powiat : Górnica
 Gmina : Pieszyce
 Olsztyn - GÓLNA WIEŚKA

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000
 Wykonano w Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej
 Starostwa Powiatowego w Olsztynie
 na podstawie mapy zasadniczej w rozdzielczości 1:5000
 Nr skali 451.223.133; 451.223.134

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA.**

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przebudowa skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 448 w m. Gola Wielka

IMIĘ I NAZWISKO INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:

Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
56 – 416 Twardogóra

PROJEKTANT:

USŁUGI BUDOWLANE I PRZEMYSŁOWE
MIROŚLAW MUSIELAK
56- 300 MILICZ
Piękocin nr 26

Milicz, dn. 20.03.2009 r.

mgr inż. Mirosław Musielak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/89/UW/NR 180/02/DUW
w specjalności instalacje sanitarne
NR 27/1/02/DUW
56-300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26
tel. (071) 38-32-972

OPIS.

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

1. roboty rozbiórkowe, wykonanie koryta pod konstrukcję jezdni drogi,
2. roboty ziemne – wykopy liniowe i przekopy pod stabilizację podłoża,
3. wykonanie konstrukcji nawierzchni jezdni, zjazdów i dojsć,
4. wykonanie poboczy ulepszonych, utwardzonych
5. zagospodarowanie terenów zielonych,
6. uporządkowanie terenu budowy.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH.

pas drogi gminnej, w którym znajdują się:

- uzbrojenie podziemne,
- nawierzchnia jezdni, pobocza i zjazdy na posesję,
- skrzyżowanie drogi gminnej z drogą wojewódzką

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- istniejące uzbrojenie podziemne,

4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA:

- roboty ziemne przy użyciu ciężkiego sprzętu mechanicznego,
- roboty w strefie ruchu kołowego,

ZALECENIA:

1. praca tylko w porze dziennej,
2. praca tylko pod nadzorem brygadzysty,
3. sprzętem kierują jedynie osoby uprawnione z aktualnym świadectwem
4. brygadzista kieruje pracą jedynie jednej brygady,
5. roboty bud. - montażowe wolno wykonywać jedynie na podstawie projektu montażu,
6. roboty w pomieszczeniach jedynie ze sprawną wentylacją, i z możliwością natychmiastowej ewakuacji na zewnątrz obiektu,
7. wejścia pracowników do istniejącej kanalizacji deszczowej mogą odbywać się jedynie zgodnie z przepisami branżowymi bezpieczeństwa,
8. zajęcie pasa drogowego – odpowiednio oznakowane (zgodnie z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu na czas trwania robót).
9. nie pozostawiać otwartych studzienek kanalizacyjnych w czasie przerw w pracach,
10. otwarte wykopy powinny być oświetlone i oznakowane światłami ostrzegawczymi na noc,
11. nie należy dopuszczać do gromadzenia się gapiów na terenie budowy,

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

mgr inż. Mirosław Musielak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/89/UW, NR 180/02/DUW
w specjalności instalacje sanitarne
NR 271/02/DUW
56-300 MILICZ, PIKOCIN NR 26
tel. (071) 38/32-972

1. instruktaż prowadzić w dniu mających nastąpić robót, oraz zaraz przed przystąpieniem do robót, na instruktaż wzywać jedynie pracowników mających brać udział w pracach szczególnie niebezpiecznych. Szkolić w grupach do 7 osób.

Fakt przeprowadzonego szkolenia dokumentować w postaci potwierdzenia przez danego pracownika czytelnym podpisem.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

1. na terenie budowy znajduje się punkt pierwszej pomocy medycznej, który obsługiwany jest przez osobę przeszkoloną i do tego wyznaczoną.

2. na wypadek awarii, pożaru i innych zagrożeń, na terenie budowy wywieszona jest tablica informacyjna podająca n-ry telefonów alarmowych, oraz gdzie znajduje się telefon sieciowy i komórkowy, którego można użyć w każdej sytuacji.

3. w przypadku awarii lub innych zagrożeń pracownicy winni natychmiast opuścić plac budowy i zgromadzić się w miejscu bezpiecznym, gdzie winni sprawdzić czy są obecni wszyscy pracujący na budowie, ponadto należy zamknąć dostęp do terenu budowy osobom postronnym.

NALEŻY PRZESTRZEGAĆ PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY, ZAWARTYCH W ROZPORZĄDZENIACH:

1. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz.U. nr 129/97 poz. 844 + Dz.U. nr 91/02 poz. 811),

2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118 poz.1263),

3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/2003 poz. 401),

4. Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dn. 02.11.1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy spawaniu i cięciu metali (Dz. U. nr 51/54 poz. 259)

5. Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dn. 15.05.1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu butli z gazami sprężonymi, skroplonymi i rozpuszczonymi pod ciśnieniem (Dz. U. nr 29/54 poz. 115).

mgr inż. Mirosław Musielak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/89/WV, NR 180/02/DUW
w specjalności instalacyjnej w zakresie
56-300 MLIŁCZ, PIĘKOCIN NR 26
tel. (071) 38-32-972

Milicz, dnia 20.03.2009 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany:

przebudowa skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 448 w m. Gola Wielka

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

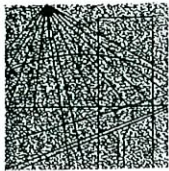
mgr inż. Mirosław Musielak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/89/UJW, NR 180/02/DUW
w specjalności Instalacje sanitarne
NR 271/02/DUW
56-300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26
tel. (071) 38-32-972

projektant

inż. WŁODZIMIERZ WARKOCZ
Uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
UAN 7342-37/93, UAN 8386/82/89, UAN 8386/82/89
§ 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7 i § 13 ust. 1
pkt 4 lit. b, § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i § 13 ust. 1
pkt 4 lit. a i b

mgr inż. Grazyna Liszarska
Upr nr 111/90/UW projektanta i kierownika
budowy i robót w zakresie dróg i lotniskowych
dróg startowych na podst. Dz. U. nr 81/74

sprawdzający



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-11-27

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Mirosław Musielak**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **Piękocin 26**
56-300 Milicz

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/2431/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Jerzy Wasieńko
Przewodniczący Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków”

40-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-39, fax +48 71 337-62-40, www.dos.piib.org.pl, e-mail: dos@piib.org.pl

Za zgodność z oryginałem
2009 -02- 20
Usługi Budowlane i Przemysłowe
Mirosław Musielak
Podpis.....



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
RR.IX.U-1.7131-1504/02

Wrocław, dnia 20 grudnia 2002 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

n a d a j ę

Panu **Mirosławowi Bogusławowi Musielakowi**
magistrowi inżynierowi budownictwa rolniczego
urodzonemu dnia 28 lipca 1959 we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 180/02/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Mirosław Bogusław Musielak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Bogusław Musielak
ul. Ogrodowa 16
56-300 Milicz
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Janusz Jurgielanec
Dyrektor Wydziału
Rozwoju Regionalnego

Za zgodność z oryginałem

2009-02-20

Usługi Budowlane / Przemysłowe
Mirosław Musielak

Podpis



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

RR.IX.U-1.7131-1595/02

Wrocław, dnia 20 grudnia 2002 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 5 ust. 5 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

n a d a j ę

Panu **Mirosławowi Bogusławowi Musielakowi**
magistrowi inżynierowi budownictwa rolniczego
urodzonemu dnia 28 lipca 1959 we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 271/02/DUW

**do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

Niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do projektowania instalacji wraz z przyłączami (z wyłączeniem przyłączy gazowych) w budownictwie jednorodzinym i zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ i prostej funkcji technologicznej, takich jak magazyny, niewielkie obiekty handlowe, warsztaty rzemieślnicze.

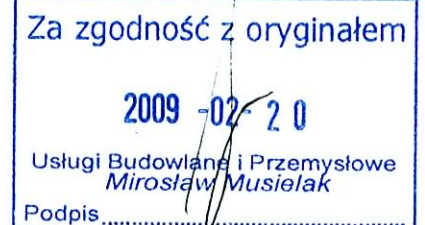
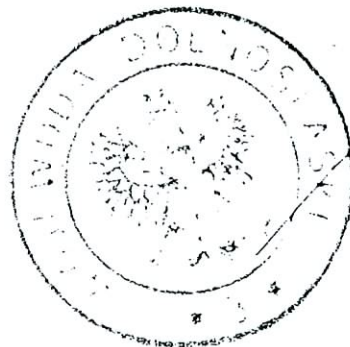
U Z A S A D N I E N I E

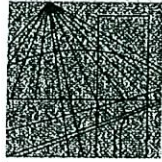
Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Mirosław Bogusław Musielak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Bogusław Musielak
ul. Ogrodowa 16
56-300 Milicz
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2008-12-16

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Grażyna Maria Teszner**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Balzaka 40/4**
52-437 Wrocław

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BD/3320/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2009-01-01** do dnia **2009-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mar. inż. Kacimierz Musielak
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.piiib.org.pl, e-mail: dos@piiib.org.pl

Za zgodność z oryginałem

2009 -02- 20

Usługi Budowlane i Przemysłowe
Mirosław Musielak

Podpis

Wrocław, dnia 9.04. 1990 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I ARCHITEKTURY
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 111/90/Uz

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

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, § 5 ust. 1, pkt. 1, § 6 ust. 1.
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) Grażyna Maria T E S Z N E R
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 9 września 1959 r. w e Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót
(podaj funkcję)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej
(podaj specjalność techniczno-budowlaną)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg powietrznych oraz manipulacji

Za zgodność z oryginałem
2009-02-20
Usługi Budowlane i Przemysłowe
Miroslaw Musielak
Podpis

Obywatel(ka) Grażyna Maria Teszner
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

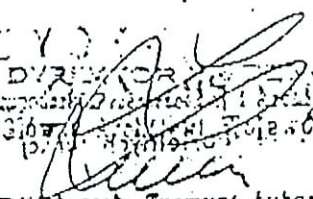
1. do sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego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

Otrzymuje:

ing inż. Grażyna Teszner

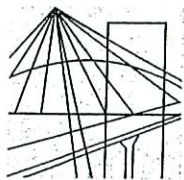
Sulimów 9

55-010 Św. Katarzyna


 DZIAŁ OPRACOWAŃ
 Wydział Inżynierii i Techniki
 ul. ...
 ...
 ...



Za zgodność z oryginałem
 2009 -02- 20
 Usługi Budowlane i Przemysłowe
 Mirosław Musielak
 Podpis.....



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

Poznań, 2008-11-21

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Włodzimierz Warkocz

miejsce zamieszkania ul. Ceglarska 40

..... 63-700 Krotoszyn

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym WKP/IS/5411/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2009-01-01

do dnia 2009-06-30

Z-ca Przewodniczącego
Wielkopolskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Jacek Skarżewski

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011
e-mail: wkp@piib.org.pl

Za zgodność z oryginałem

2009 -03- 20

Usługi Budowlane i Przemysłowe
Miroslaw Mustajak

Podpis.....

Kalisz, 02.07.1993r.

UAN.7342-37/93

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

Na podstawie §2 ust.1 pkt 1, §5 ust.1 pkt 1, §7
i §13 ust.1 pkt 4 lit.b rozporządzenia Ministra Gospo-
darki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
(Dz.U.Nr 8, poz.46 z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że:

Pan Włodzimierz W A R K O C Z
inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 09 lutego 1952r. w Poznaniu posiada przygoto-
wanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych
funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
w zakresie instalacji sanitarnych - obejmującej
instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłno
i klimatyzacyjno-wentylacyjne.

Pan Włodzimierz W A R K O C Z

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji wodociągowych,
kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyza-
cyjno-wentylacyjnych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji wodociągowych,
kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyzacyjno-
wentylacyjnych.



Za zgodność z oryginałem
2009 -03- 20
Usługi Budowlane i Przemysłowe
Mirosław Musielak
Podpis.....