


RODZAJ OPRACOWANIA:	URBANISTYKA NAWIERZCHNIE MAŁA ARCHITEKTURA	
INWESTYCJA:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNEGO W BAŻANOWICACH	
ADRES INWESTYCJI:	UL. SZKOLNA, BAŻANOWICE DZIAŁKA NR 244/86, OBR.EWID. 0001 BAŻANOWICE	
INWESTOR:	GMINA GOLESZÓW UL. 1-GO MAJA 5, 43-440 GOLESZÓW	
AUTOR PROJEKTU:	MGR INŻ.ARCHITEKT GRAŻYNA A.JAWORSKA	 mgr inż.architekt GRAŻYNA JAWORSKA uprawniona do wykonywania bez ograniczeń w zakresie architektury branżowej i architektury krajobrazu Członek Stowarzyszenia Architektów m ewid.: SI - 1145
CIESZYN, MARZEC 2013R.		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

/CZĘŚĆ OPISOWA/

I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI:

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
5. INFORMACJA AD.REJESTRU ZABYTKÓW
6. INFORMACJA AD. OBSZARÓW GÓRNICZYCH
7. INFORMACJA AD. OCHRONY ŚRODOWISKA
8. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI INWESTYCJI

II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:

1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE
2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO
3. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO
4. ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCE UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM
5. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH
6. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO
7. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE
8. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM, EKONOMICZNYM I ŚRODOWISKOWYM, ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

III – DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

IV - UWAGI

CZĘŚĆ RYSUNKOWA/

U01 - URBANISTYKA

- | | |
|---|-----------|
| 1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE. TERENU – | RYS. NR 1 |
| 2. PROJ. ZAGOSPOD. TERENU - POWIĘKSZENIE - | RYS. NR 2 |
| 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE - I ETAP - | RYS. NR 3 |

N01 – NAWIERZCHNIE

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| 4. PROFIL PODŁUŻNY I POPRZECZNY - | RYS. NR 4 |
| 5. PROFIL PODŁUŻNY I POPRZECZNY - | RYS. NR 5 |
| 6. NAWIERZCHNIE - PRZEKRÓJ 1.-1. - | RYS. NR 6 |
| 7. NAWIERZCHNIE - DETAL – 01 - | RYS. NR 7 |

MA01 – MAŁA ARCHITEKTURA

- | | |
|-----------------------------|------------|
| 8. PIŁKOCHWYT - | RYS. NR 8 |
| 9. BRAMKI - | RYS. NR 9 |
| 10. BRAMA I BRAMKA - | RYS. NR 10 |
| 11. ŁAWKI, KOSZE, GABLOTA - | RYS. NR 11 |

I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI:

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Bażanowicach, gm.Goleszów. Na prośbę Inwestora, inwestycja została podzielona na 2 etapy:

1. **ETAP - budowa mini boiska do piłki nożnej z 2 szt. bramek, wraz z drenażem odwadniającym i odprowadzeniem do istn. kanalizacji deszczowej (wg oddzielnego opracowania), montaż 1x piłkochwyty.**
2. **ETAP - budowa boiska do piłki siatkowej z nowymi słupkami do zawieszenia siatki i budowa ścieżek komunikacyjnych i nawierzchni utwardzonych pod montaż elementów małej architektury, naprawa istniejącego ogrodzenia od strony wschodniej, zachodniej i północnej oraz rozbiórka istn. zniszczonego ogrodzenia od strony południowej i budowa nowego ogrodzenia w granicy działki od strony południowej, a także montaż nowej bramy wjazdowej od strony zachodniej i furtki wejściowej od strony północnej.**

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Teren przeznaczony do zagospodarowania, obejmuje działkę nr 244/86, będącą własnością gminy Goleszów. Działka ta, posiada nieregularny kształt.

Działka 244/86 od wschodu graniczy z terenem nie zagospodarowanym – dz. nr 244/89 i 244/90. Od północy częściowo graniczy z działką budowlaną 244/68 i 244/85, zabudowanymi budynkiem mieszkalnym oraz z drogą powiatową – ul. Cieszyńska. Od strony zachodniej, działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej – ul. Szkolnej. Z niniejszej ulicy wykonany jest istniejący szeroki zjazd na przedmiotową działkę.

Działka 244/86 jest zabudowana budynkiem szkoły gminnej oraz zagospodarowana pod cele rekreacyjno-sportowe.

Teren, będący przedmiotem nin. opracowania, znajduje się w południowej części nin. działki. Teren ten jest zagospodarowany następująco:

- boisko do piłki siatkowej – o nawierzchni trawiastej, nie posiadające drenażu odwadniającego;
- mini boisko do piłki nożnej – o nawierzchni trawiastej, nie posiadające drenażu odwadniającego;
- ogrodzenie – siatkowe, od strony zachodniej (z bramą wjazdową i furtką, wys. 2 m oraz ogrodzenie o wys. 2 m i 4 m), wschodniej i południowej (zniszczone w 90 %)
- ogrodzenie – z elementów stalowych powtarzalnych, oraz od strony północnej (z furtką wejściową).

Teren ten, ma nieznaczny spadek, w kierunku północno-zachodnim. Nin. część działki, jest pokryta roślinnością:

- wysoką – od strony wschodniej i częściowo południowej – drzewa iglaste;
- niską - typową dla łąk i pastwisk.

Wzdłuż ul. Szkolnej, przebiegają sieci uzbrojenia podziemnego i nadziemnego: , sieć teletechniczna TP S.A. oraz sieć gazociągowa i sieć elektroenergetyczna. W pobliżu brak jest sieci telekomunikacyjnych innego operatora, poza TP S.A.

Działka nie jest zmeliorowana – nie jest wymagane uzgodnienie w tym zakresie.

Podłoże gruntowe niniejszego terenu posiada prostą budowę geologiczną, wg Rozporządzenia M.S.W.i A. z dnia 24 września 1998r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. Nr 126, poz.839). Projektowany budynek mieści się w **pierwszej kategorii geotechnicznej**. Pod glebą zalegają gliny pylaste twardoplastyczne i półzwarłe. Nawodnienie terenu jest małe.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

3.1. PIESZE ŚCIEŻKI KOMUNIKACYJNE I SCHODY TERENOWE

Projekt przewiduje, wykonanie nawierzchni ścieżek komunikacyjnych i 5 szt. schodów terenowych. Schodki te, są niezbędne, ze względu na istniejące ukształtowanie terenu, w okolicach projektowanego mini boiska do piłki nożnej oraz projektowanego boiska do piłki siatkowej. Poza tym, projektowane jest wykonanie nawierzchni utwardzonych pod miejsca do siedzenia – 2 x poziomy, do zamontowania ławek.

3.2. BUDOWA NOWEGO BOISKA DO PIŁKI SIATKOWEJ

W północno-wschodniej części terenu opracowania, istnieje zniszczone boisko do piłki siatkowej. Boisko to nie jest zmeliorowane i nie jest utwardzone. Projektuje się budowę nowej nawierzchni z poliuretanu (boisko 9 m x 18 m), wraz z 1x piłkochwytem i nowymi słupkami do zawieszenia siatki.

3.3. BUDOWA MINI BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ

W zachodniej-wschodniej części terenu opracowania, istnieje zniszczone mini boisko do piłki nożnej. Boisko to nie jest zmeliorowane i nie jest utwardzone. Projektuje się budowę nowej nawierzchni z trawy naturalnej (boisko 20 m x 40 m), wraz z 2 szt. piłkochwyłami i nowymi 2 szt. Bramkami (3 m x 2 m).

3.4. ROZMIESZCZENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

W obrębie utwardzonych ścieżek komunikacyjnych, przewiduje się rozmieszczenie (zamontowanie) pozostałych elementów małej architektury, takich jak:

- ławki - 2 rodzaje: typu "Młodzieżowe" – 10 szt. typu "Classic I" – 10 szt.;
- siedziska z desek typu "Clasic" – 15 szt.;
- kosze na śmieci - 2 rodzaje: typu "KC 6" – 1 szt. typu "KZ1" – 3 szt.;
- gabłota zewnętrzna informacyjna typu "TRADITION" – 1 szt.

3.5. REMONT I BUDOWA OGRODZENIA

Planuje się remont istniejącego ogrodzenia siatkowego od strony wschodniej. Istniejąca brama wjazdowa i furtka – do wymiany.

Poza tym, od strony północnej – wymiana istniejących elementów powtarzalnych ogrodzenia na siatkę ogrodzeniową powlekaną. Projektuje się nową furtkę ogrodzeniową.

Resztki ogrodzenia od strony południowej – do rozbiórki. Planuje się budowę nowego ogrodzenia w granicy działki, a więc przesuniętego w stronę południową, w stosunku do istniejącego – zniszczonego.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| – pow. działki nr 244/86 - | 6.541,0 m ² ; |
| – w tym: | |
| – tereny zabudowane Bi - | 3.446,0 m ² ; |
| – tereny rekr. wypoczynku Bz - | 2.427,0 m ² ; |
| – grunty orne - | 668,0 m ² ; |

- pow. zab. istn. budynkami szkoły – 318,0 m²;
- Teren opracowania:**
- pow. proj. pieszych ścieżek komunik. – 462,5 m²;
- pow. proj. nowej nawierzchni boiska – 305,9 m²;
 - w tym, pow. proj. otoki boiska do siatkówki – 100,0 m²;
- pow. proj. nowej nawierzchni mini boiska do p. Nożnej – 1.058,2 m²;
- **razem pow. utwardzona – 1.826,60 m²;**
- **co stanowi – 32,78 % pow. działki.**

5. INFORMACJA DOTYCZĄCA REJESTRU ZABYTKÓW

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków.

6 INFORMACJA DOTYCZĄCA OBSZARÓW GÓRNICZYCH

Teren nie jest w obszarze szkód górniczych.

7. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA

Projektowane zagospodarowanie terenu nie spowoduje generacji dodatkowych nieczystości.

Nie przewiduje się wytwarzania ani przerabiania żadnych środków szkodliwych dla środowiska.

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów,

8. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI INWESTYCJI

UWAGA. Do celów projektowych przyjęto, jako przykładowe, konkretne rozwiązania technologiczne poszczególnych elementów. Dopuszcza się zastosowanie wyrobów innego producenta, pod warunkiem analogicznych wartości technicznych tychże wyrobów, jak przyjęte w projekcie.

II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:

1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO, W TYM CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Projektowane piesze ścieżki komunikacyjne wraz ze schodami terenowymi, są dostosowane do specyfiki miejsca. Szerokość głównych ciągów – 1,50 m, w sąsiedztwie boiska do siatkówki i do mini piłki nożnej – 1,40 m 1,60 m i 1,80 m.

Projektowane boiska są głównymi elementami zagospodarowania terenu rekreacyjnego, ich parametry techniczne są dostosowane do wymogów w tym zakresie.

Uzupełnieniem całości są elementy małej architektury.

2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Forma i funkcja jest związana z charakterem nin. terenu rekreacyjnego, w sąsiedztwie szkoły.

3. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU BUDOWLANEGO

3.1. PIESZE ŚCIEŻKI KOMUNIKACYJNE I SCHODY TERENOWE ORAZ REMONT WJAZDU

Projekt przewiduje budowę pieszych ścieżek komunikacyjnych i schodów terenowych, o następującej konstrukcji:

- warstwa ścierna z kostki betonowej, prasowanej, typu "Murabet Elegance-Sonata", w kolorze szarym, gr. 6 cm;
- warstwa podsypki piaskowo-cementowej, 0/2 mm – grubość warstwy 3 cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego, zagęszczonego mechanicznie, frakcji 4/31,50 mm – grubość warstwy 3 cm;
- warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego – żwiru, zagęszczonego mechanicznie, frakcji 8/16 mm – grubość warstwy 10 cm;
- podłoże – grunt rodzimy.

Obramowanie zewnętrzne pieszych ścieżek komunikacyjnych oraz stopnic schodów terenowych – obustronne osadzenie krawężnika (6 cm i 8 cm) x 25 cm x 100 cm, na ławie betonowej (beton B 15). Krawędzie stopnic schodów terenowych, wykonać z krawężnika 8 cm x 25 cm x 100 cm, osadzonego na ławie betonowej (beton B 15).

Remont istniejącego wjazdu ograniczać się będzie wyłącznie do wyprofilowania połączenia z ciągiem pieszym. Połączenie ciągu komunikacyjnego wejściowego z istniejącym wjazdem – krawężnikiem betonowym 15 cm x 30 cm x 100 cm, ułożonym na płasko, na ławie betonowej (beton B 15).

3.2. BUDOWA NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCEGO BOISKA DO PIŁKI SIATKOWEJ

Projektuje się budowę nowej nawierzchni boiska - poliuretanowej przepuszczalnej dla wód opadowych, typu "NOVOFLOOR":

- warstwa wierzchnia użytkowa – "NOVOFLOOR NT" – 0,2 cm;
- warstwa podkładowa – "NOVOFLOOR NT" – 1,1 cm;
- warstwa stabilizacyjna – "NOVOFLOOR ST elastyczny" – 3,5 cm;
- warstwa podkładowa 2 – kruszywo łamane 0-6 mm – 5 cm;
- warstwa podkładowa 1 – kruszywo łamane 5-40 mm – 15 cm;
- zagęszczona podsypka piaskowa – 10 cm;
- grunt rodzimy projektowanym drenażem (rury drenarskie z otuliną, w otocze z kruszywa płukanego).

Uwaga: krawężniki wokół boiska obłożyć masą elastyczną typu Novofloor.

W obrębie boiska, przewiduje się montaż 2x słupków stalowych do zawieszenia siatki, typu "STANDARD – Sport Transfer" z tulejami. Produkt tylko z wymaganymi atestami.

3.3. BUDOWA NAWIERZCHNI MINI BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ

Projektuje się budowę nowej nawierzchni mini boiska do piłki nożnej z trawy naturalnej:

- proj.nawierz. trawiasta - trawa naturalna z rolki - 3,0 cm;
- warstwa ziemi urodzajnej humus - 7,0 cm;
- podsypka - piasek płukany, gr. uziarn. 0-2 mm - 20,0 cm;
- grunt rodzimy, z projektowanym drenażem odwadniającym (wg oddzielnego opracowania projektowego, autorstwa mgr inż. Niny Dobranowskiej).

Uwaga: krawężniki wokół boiska obłożyć masą elastyczną typu Novofloor.

W obrębie boiska, przewiduje się montaż 2x bramek stalowych do piłki nożnej, typu "STANDARD - Sport Transfer" z tulejami 5 m x 2 m x 1,3 m. Produkt tylko z wymaganymi

atestami.

Dodatkowo, projektuje się 2 x piłkochwyty – elementy systemowe, typu "BAGAN", o wymiarach 6 m x 15 m.

3.4. ROZMIESZCZENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

Przewiduje się rozmieszczenie (zamontowanie na kółkach rozporowych) pozostałych elementów małej architektury, takich jak: ławki (2 rodzaje), kosze na śmieci (2x rodzaje). Do celów projektowych przyjęto elementy, typu "KONSTAL MET".

Ławki o konstrukcji stalowej, malowanej proszkowo w kolorze czarnym, z miejscami siedzącymi, z drewnianych desek, bejcowanych i malowanych, w kolorze mahoni.

- "CLASIC I" – bez oparcia – wys. 60 cm (siedzisko – 40 cm), szer. 62 cm, dł. 170 cm – 10 szt.;
- "MŁODZIEŻOWE I" – wys. 85 cm, szer. 55 cm, dł. 170 cm – 10 szt.;
- siedziska z desek typu "CLASIC" (10 cm x 38 cm x 156 cm) – 15 szt. zamontowane, na kółkach rozporowych, do murków betonowych (o wys. 35 cm i szer. 30 cm);

Kosze na śmieci, stalowe, malowane proszkowo w kolorze zielonym (RAL 6029):

- KC 6 – wys. 89 cm, szer. Ø 50 cm, pojemność 50 litrów – 1 szt.;
- KZ 1 – wys. 95 cm, szer. Ø 43 cm, pojemność 35 litrów – 3 szt..

W pobliżu bramy wjazdowej, planuje się montaż 1 szt. gabloty zewnętrznej informacyjnej, typu "TRADITION" 9 x A4 (1050 mm x 750 mm). Tablica ma być anodowana, na słupkach 60 mm x 40 mm, zabetonowanych do gruntu.

3.5. REMONT I BUDOWA OGRODZENIA

Planuje się remont istniejącego ogrodzenia siatkowego na słupkach stalowych od strony wschodniej (wys. 1,8 m) i zachodniej (wys. 2,0 m i na odcinku 20,0 m – wys. 4 m) – czyszczenie, naciągnięcie linek napinających, malowanie.

Istniejąca brama wjazdowa i furtka – do wymiany. Projektuje się bramę 2 skrzydłową (szer. 1,5 m + 2,5 m), uchylną ocynkowaną i malowaną proszkowo na kolor zielony, o wym. 4,0 m x 1,8 m. Wypełnienie bramy – panel ogrodzeniowy. Otwieranie – kąt 90 st. do środka działki. Fundament słupków bramy – betonowy, oddzielony, o wym. 50 x 50 cm. Głębokość posadowienia – 1,2 m od poz. terenu. Słupki stalowe – fi 80 mm, zabetonowane do stopy fundam. Długość kotwienia słupków w fundamencie – 90 cm.

Poza tym, od strony północnej – wymiana istniejących elementów powtarzalnych ogrodzenia na siatkę ogrodzeniową powlekaną, wys. 1,6 m napiętą na istniejące, co ok. 2,5 m, słupki stalowe (oczyszczone i pomalowane), wraz z istn. podmurówką betonową (do oczyszczenia).

Istniejąca furtka - do wymiany. Projektuje się nową furtkę ogrodzeniową, jednoskrzydłową, uchylną ocynkowaną i malowaną proszkowo na kolor zielony, o wym. 1,3 m x 1,8 m. Wypełnienie furtki – panel ogrodzeniowy. Otwieranie – kąt 90 st. w stronę szkoły. Fundament słupków furtki – betonowy, oddzielony, o wym. 40 x 40 cm. Głębokość posadowienia – 1,2 m od poz. terenu. Słupki stalowe – fi 80 mm, zabetonowane do stopy fundam. Długość kotwienia słupków w fundamencie – 90 cm.

Dodatkowo, planuje się budowę nowego ogrodzenia siatkowego (siatka ocynkowana, powlekana), na słupkach stalowych (wys. 1,6 m), od strony południowej i częściowo wschodniej i zachodniej, w granicy niniejszej działki. Sposób posadowienia słupków – betonowe stopy fundamentowe 25 x 25 cm, głębokości 50 cm.

3.6. ZALECENIA

Dla całości przedmiotu projektu, zaleca się, aby:

- spoinowanie nawierzchni pieszych ścieżek komunikacyjnych wykonać przy użyciu piasku suchego o ciągłym uziarnieniu;
- wszystkie elementy betonowe winny być obcięte na styk przy użyciu piły tarczowej lub szlifierki kątowej;
- spoinowanie obrzeży i krawężników wykonać zaprawą mrozoodporną, w kolorze odpowiadającym barwie stosowanych elementów betonowych;
- należy przestrzegać norm, dotyczących warunków technicznych wykonania i odbioru robót;
- planowane roboty ogrodnicze, należy wykonywać, zgodnie z zasadami i obowiązującymi normami w tym zakresie; ze szczególną pieczołowistością należy wykonać roboty, związane z planowanymi przesadzeniami istniejących krzewów i drzewek iglastych, aby nie uszkodzić ich bryły korzennej.

4. ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIĄCE UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Wody opadowe z projektowanych boisk zostaną odprowadzone do kanalizacji deszczowej. Rozwiązanie projektowe – w oddzielnym opracowaniu projektowym, autorstwa mgr inż. Niny Dobranowskiej.

5. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH

Nie przewiduje się.

6. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zagadnienie opracowane w niniejszej dokumentacji projektowej, nie ma wpływu na niniejszą tematykę.

7. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE;

1) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość i jakość odprowadzania ścieków:

Zagadnienie opracowane w niniejszej dokumentacji projektowej, nie ma wpływu na niniejszą tematykę.

2) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych :

Zagadnienie opracowane w niniejszej dokumentacji projektowej, nie ma wpływu na niniejszą tematykę.

3) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:

Zagadnienie opracowane w niniejszej dokumentacji projektowej, nie ma wpływu na niniejszą tematykę.

4) Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń:

Zagadnienie opracowane w niniejszej dokumentacji projektowej, nie ma wpływu na niniejszą tematykę.

5) Wpływ obiektu budowlanego, na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym

glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Na pow. terenie, nie ma siedlisk ptaków chronionych. Zagadnienie opracowane w niniejszej dokumentacji projektowej, nie będzie miało negatywnego wpływu na niniejszą tematykę.

8. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM, EKONOMICZNYM I ŚRODOWISKOWYM, ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII:

Zagadnienie opracowane w niniejszej dokumentacji projektowej, nie ma wpływu na niniejszą tematykę.

9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Warunki usytuowania – wg projektu zagospodarowania terenu – niniejszy projekt spełnia warunki w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

Zgodnie z Rozp.Min.Adm.i Spr.Wewn. Z dn.16.06.2003r. w sprawie uzgadniania projektów budowlanych pod względem ochrony p.pożarowej, uzgodnienie nie jest wymagane.

III – DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

Załączone w dalszej części opisowej projektu:

- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- dokumenty opiniujące i uzgadniające,
- oryginał mapy zasadniczej,
- oryginał mapy ewidencyjnej,
- wypis z ewidencji gruntów,
- kserokopia zaświadczenia Izby Architektów i decyzji w sprawie uprawnień projektowych.

IV – UWAGI.

Inne nie ujęte w opisie elementy lub problemy, zaistniałe w trakcie realizacji, wyjaśniane będą na budowie, w ramach nadzoru autorskiego.

Wszystkie użyte do wykonania materiały i wyroby muszą posiadać niezbędne atesty i certyfikaty.

Wszystkie roboty ogólnobudowlane prowadzić z zgodnie z obowiązującymi przepisami, specyfikacjami technicznymi oraz ustaleniami, wynikającymi z uzgodnień, pod nadzorem uprawnionych osób.

Podczas prowadzonych robót budowlanych, w przypadku stwierdzenia urządzeń obcych, należy przerwać roboty budowlane i ich kontynuację rozpocząć, po dokonaniu uzgodnień, z właścicielem danego urządzenia.

Wszystkie roboty, wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i sztuką budowlaną, specyfikacjami technicznymi oraz ustaleniami, wynikającymi z uzgodnień.

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, fax 32 398 50 07

Rozdzielnia Gazu w Cieszynie
ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn
tel. (33) 852 02 29
fax (33) 851 85 60

1AX Grażyna Jaworska
ul. Gawłasa 6/1
43-400 Cieszyn

Wasz znak: -
Nasz znak: B2-432-112/13

Cieszyn, 26.03.2013

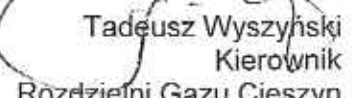
Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu rekreacyjnego na działce nr 244/86
przy ul. Szkolnej w Bażanowicach.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 10.03.2013r. informujemy, iż przez określony na planie teren przebiega podziemna sieć gazowa średnioprężna, stalowa, Dn 80mm ułożona na głębokości ok. 0,8m. Sieć gazową wykreślono orientacyjnie.

Projekt zagospodarowania terenu rekreacyjnego na działce nr 244/86 przy ul. Szkolnej w Bażanowicach opiniujemy pozytywnie przy zachowaniu następujących warunków:

- przed rozpoczęciem prac ziemnych zlecić nadzór branżowy w Rozdzielni Gazu w Cieszynie
- prace ziemne w obrębie gazociągu prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika RG Cieszyn
- skrzyżowania i zbliżenia projektowanych podziemnych urządzeń z siecią gazową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RG Cieszyn
- w przypadku niwelacji terenu (zmniejszenie głębokości ułożenia istniejącego gazociągu) należy przebudować istniejącą sieć gazową

Uzgodnienie ważne 1 rok.



Tadeusz Wyszyński
Kierownik
Rozdzielni Gazu Cieszyn

KO: a/a

KM.7012.30.2013.WP

Goleszów, dnia 21 marca 2013 r.

Postanowienie

Na podstawie art. 35 ust. 4 i art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr19, poz. 115 z późn. zm.) oraz art. 106, § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), na wniosek z dnia 20 marca 2013 r. P. Grażyny Jaworskiej, ul. Gawłasa 6/1, 43-400 Cieszyn, w sprawie uzgodnienia warunków ogrodzenia parceli nr 244/86 w Bażanowicach graniczącej z parcelą nr 244/88 zajęta pod drogę gminną nr 609038 S ul. Szkolna

postanawiam

uzgodnić pozytywnie usytuowanie ogrodzenia parceli nr 244/86 w Bażanowicach w odległości min 2,00m od krawędzi jezdni drogi gminnej nr 609038 S ul. Szkolna, zachowując istniejącą linię zabudowy.

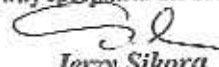
Niniejsze uzgodnienie jest ważne na okres 2-ch lat od daty wydania.

Uzasadnienie

Usytuowanie ogrodzenia parceli nr 244/86 w Bażanowicach graniczącej z drogą gminną ul. Szkolna nie wpłynie na sposób użytkowania tej drogi.

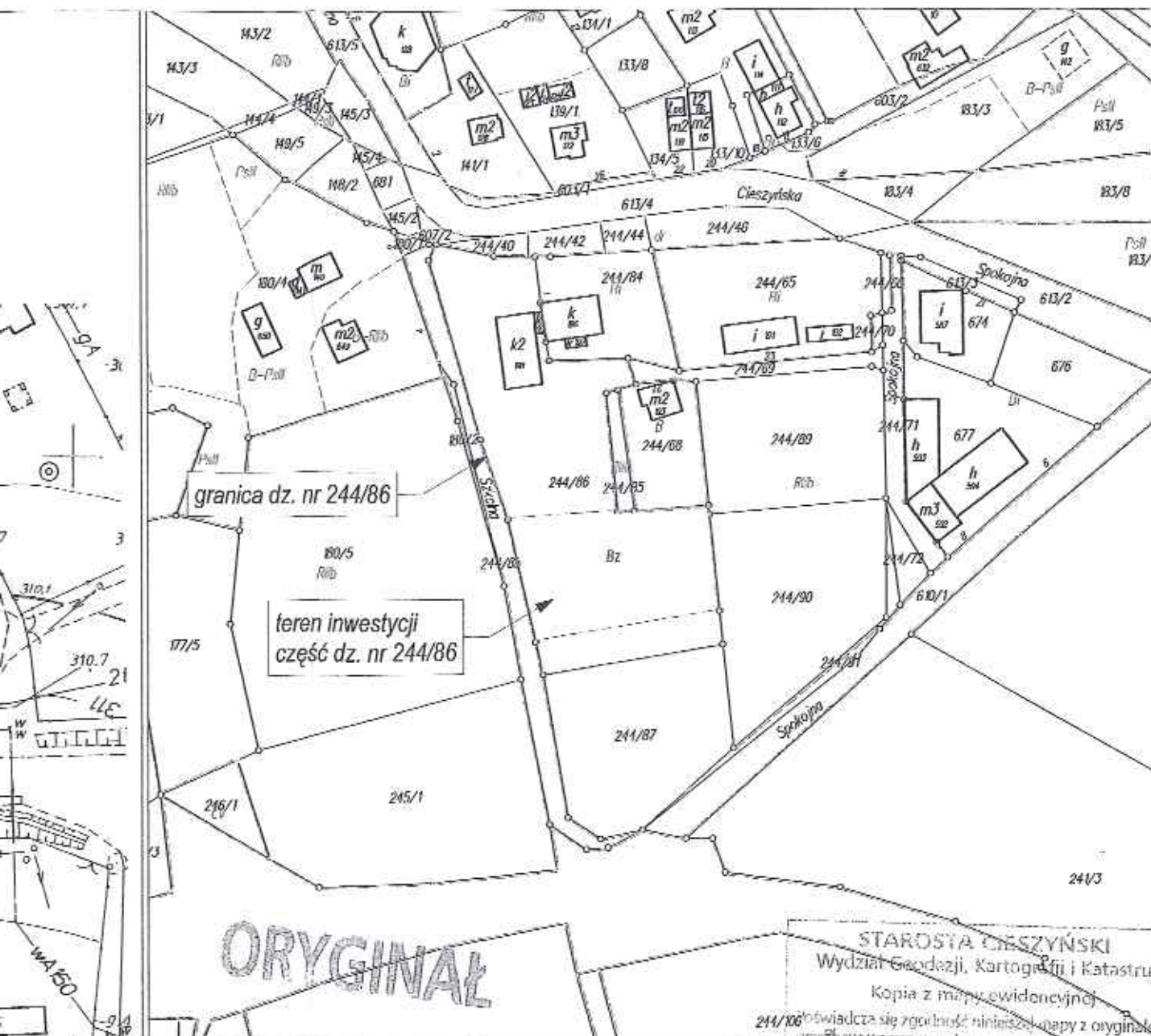
Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Goleszów w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

z up. WÓJTA
Główny specjalista ds. drogowych

Jerzy Sikora

Otrzymują:

1. Grażyna Jaworska, ul. Gawłasa 6/1, 43-400 Cieszyn.
3. KM A/a



ORYGINAŁ

STAROSTA CIESZYŃSKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Kopia z mapy ewidencyjnej

244/106 oświadcza się zgodność niniejszej kopii z oryginałem

UWAGA - WYMIAROWANIE NA RYS. W SKALI 1:200



LOKALIZACJA
TERENU
REKREACYJNEGO

Telekomunikacja Polska SA

Operacyjne Urządzenie Sieci i Urządzenie Włókna

Nie posiada urządzeń telekomunikacyjnych na terenie (kraj) aneksyjnej budowy. Uzyskano w dniu 12 sierpnia 2013 r.

1381/1013 28.08.2013

Podpis: [Signature]

W razie kolizji z linią słupową napowietrzną należy w/w linię przebudować kosztami i staraniami inwestora

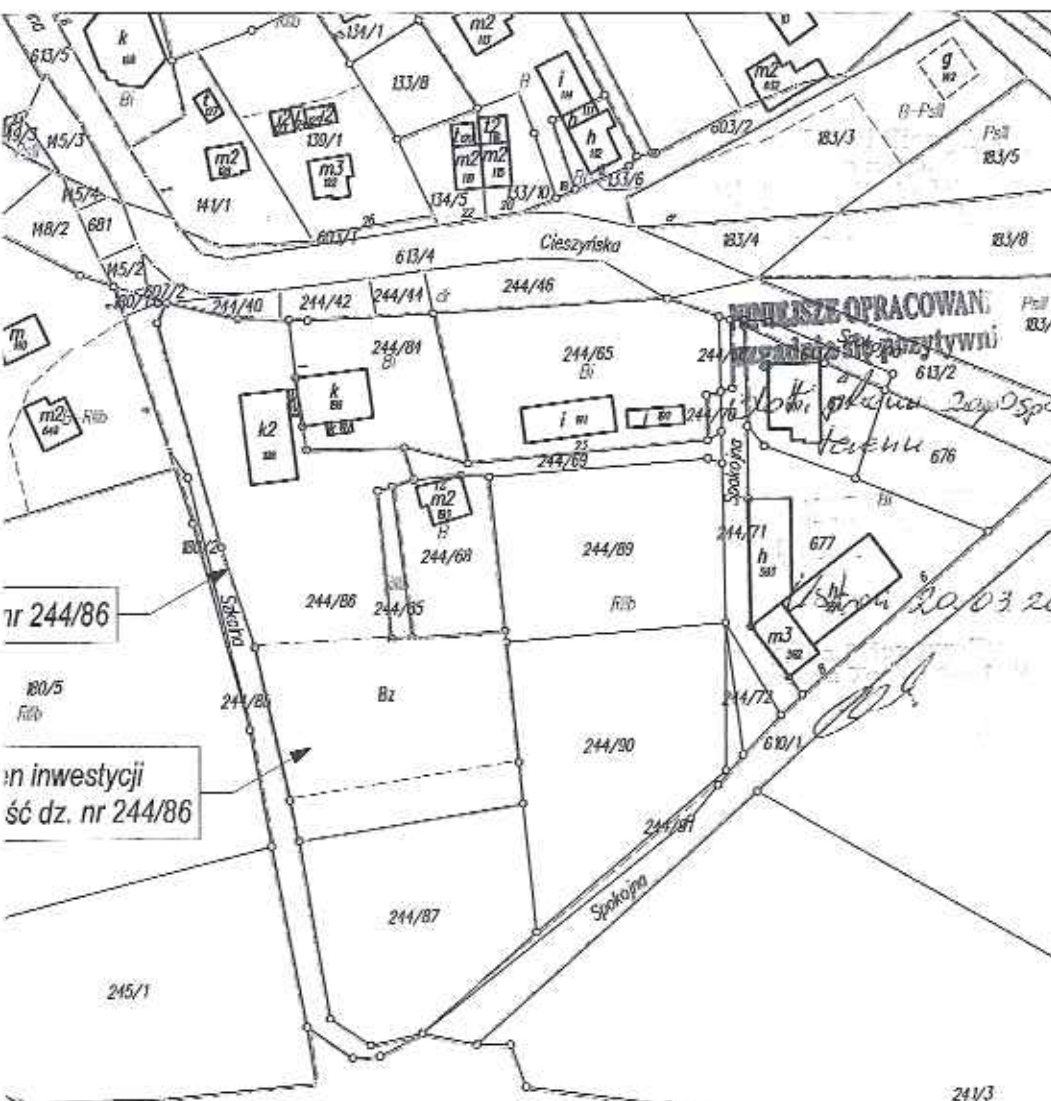
X - ul. Gwolińska 8/1, 43-400 Cieszyn; tel. +48 604 194 350; e-mail: stax@onet.eu; NIP 5481556801; Reg. 070486459;

ODAROWANIE TERENU
CYJNEGO

mgr inż. architekt Grażyna Jaworska
upr. bud. nr ewid. 137/94 B-B. cz. Ś.O.I.A. nr ewid. SI - 1145

Nazwa: **PROJEKTOWANE**
rys.: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
Faza: **UZGODNIENIE** Branża: **URBANISTYKA**
Data: **marzec 2013r.** Skala: **1:1000**
U.01 Nr rys.:

g. Bażanowice gm. Goleszów; dz.nr
obr. 0001 Bażanowice



ORYGINAŁ

STAROSTA CZESZYŃSKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Kopia z mapy ewidencyjnej
244/106 Świadczy się zgodność niniejszej mapy z oryginałem

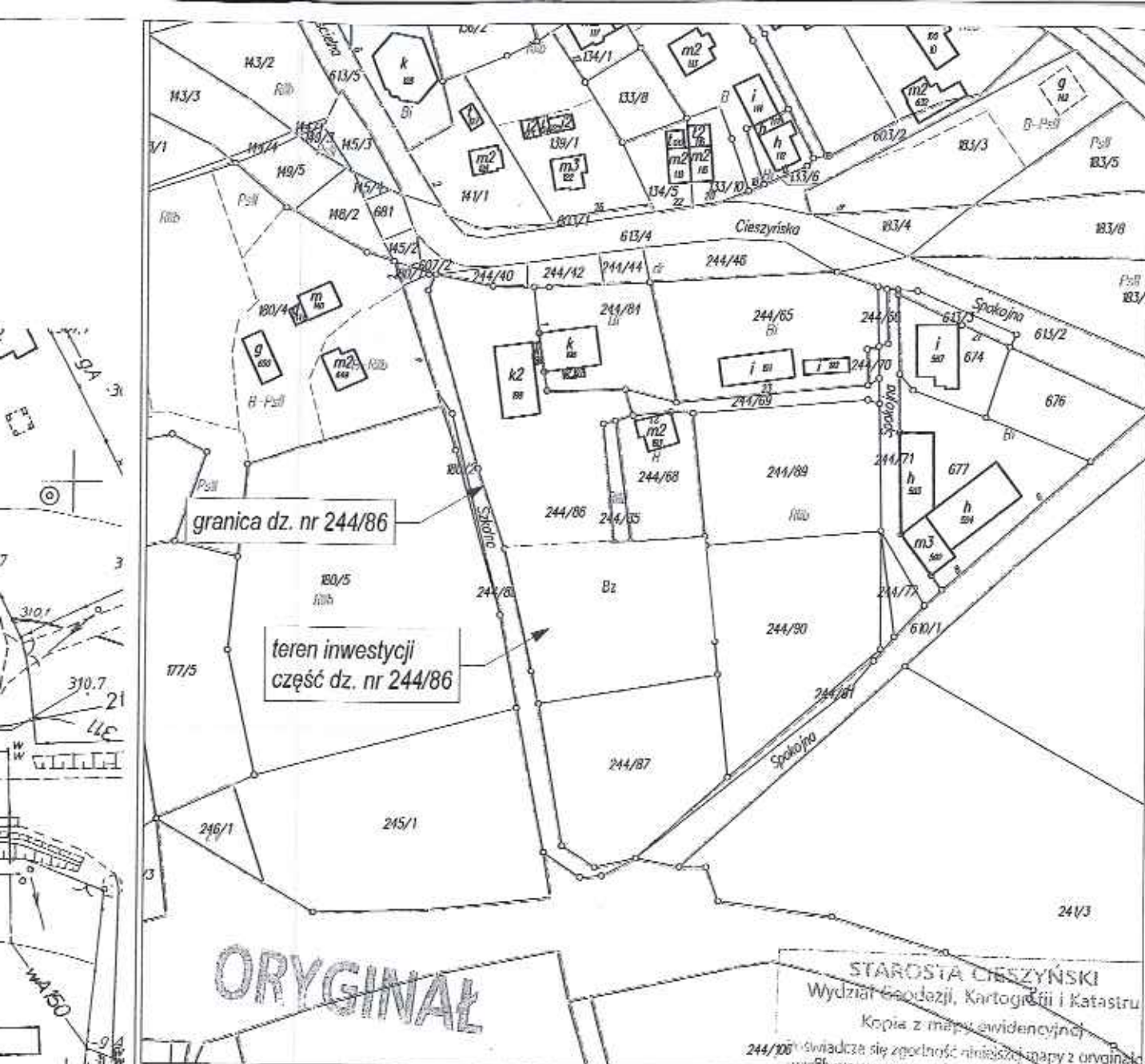
WYKONANIE NA RYS. W SKALI 1:200



LOKALIZACJA
TERENU
REKREACYJNEGO

mgr inż. architekt Grażyna Jaworska
upr. bud. nr ewid. 13784 B-B, cpl. SŁO.LA. nr ewid. SI - 1145

Nazwa
rys.: **PROJEKTOWANE
ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
Faza: **UZGODNIENIE** Branża: **URBANISTYKA**
Data: **marzec 2013r.** Skala: **1:1000**
11.01



ORYGINAL

STAROSTA CIESZYŃSKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Kopia z mapy ewidencyjnej

244/106 świadczy się zgodność niniejszej mapy z oryginałem

UWAGA - WYMIAROWANIE NA RYS. W SKALI 1:200

Gdańsk dn. 18.03.2013r.

Proponowane zagospodarowanie parceli nr. 244/86
miejscowość nie jest uwzględniona ze względu na
niekorzystny stan sanitarny będący w eksploatacji
Gminy Gdańsk.
urządzenie wain 2 łaty

Kierownik Referatu Komunalnego

Aleksandra Słupska

DAROWANIE TERENU
WYJNEGO

Bažanowice gm. Goleszów, dz.nr
r. 0001 Bažanowice

mgr inż. architekt Grażyna Jaworska
upr. bud. nr ewid. 137/94 B-B, cz. Ś.O.I.A. nr ewid. SI - 1145

Nazwa
rys.: **PROJ. ZAGOSPODAROWANIE
TERENU**

Faza: **UZGODNIENIE** Granża: **URBANISTYKA**
Data: **marzec 2013r.** Skala: **1:1000**
Nr rys.: **U.01**

1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. z 2010 roku, Dz. U. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukowanie w celu rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Cieszyńskiego"

ORIGINAL

Cieszyn 26.03.2018

proj. część ogrodzenia

granica dz. nr 244/86

proj

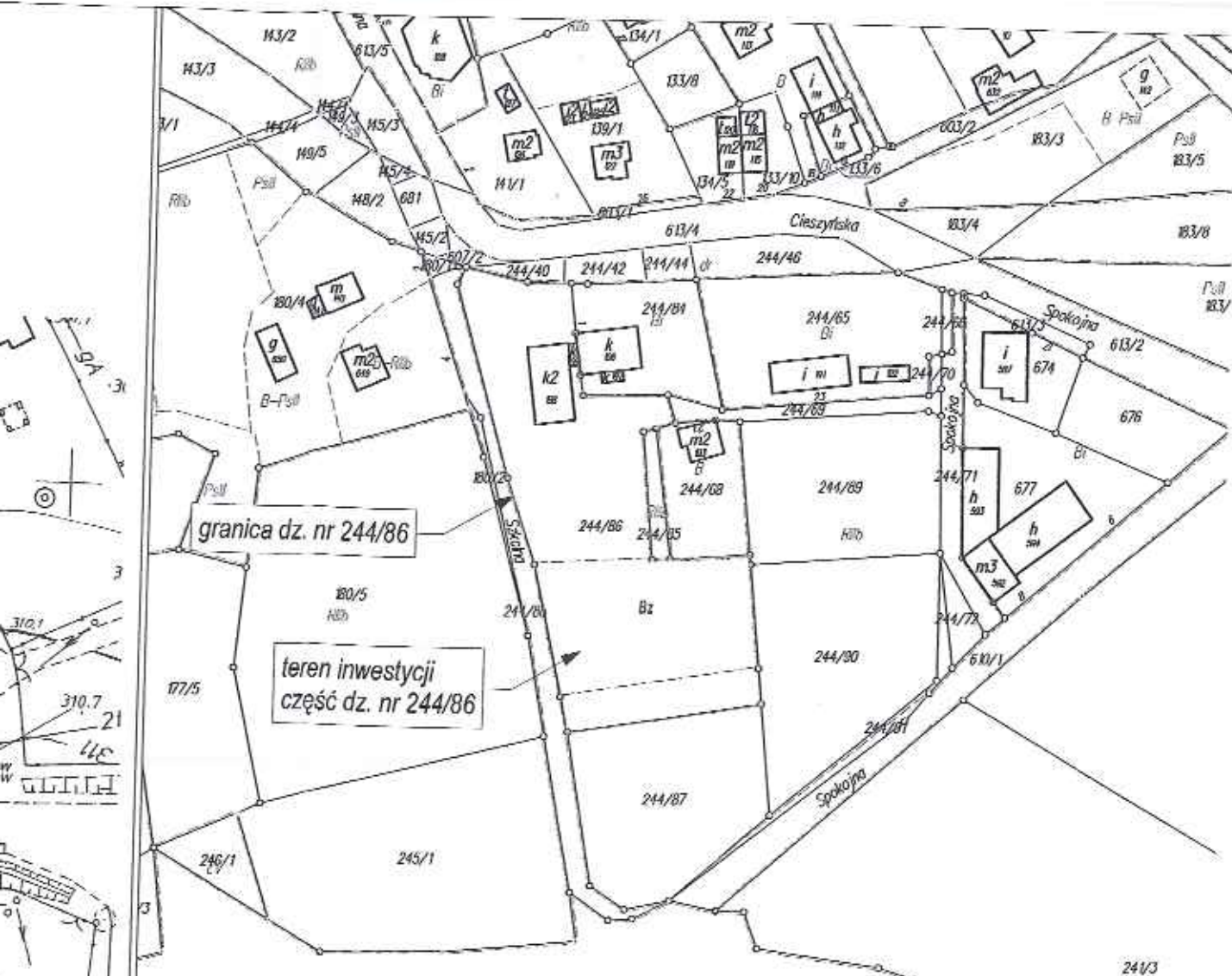
istn.

istn.

proj.

9

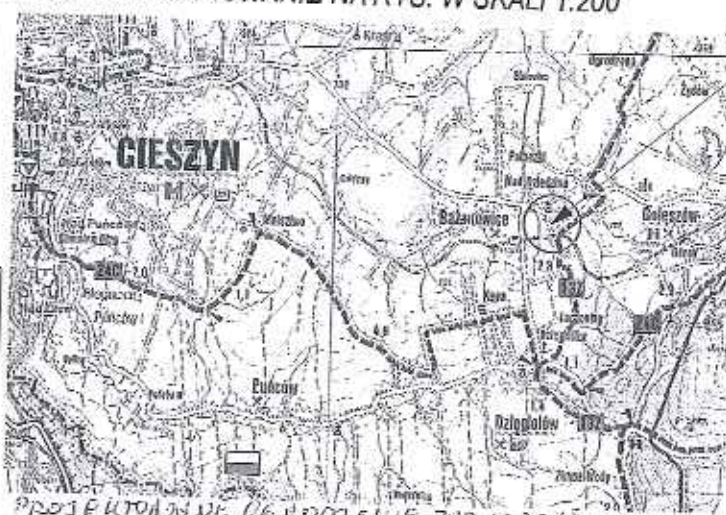
Antes: Narva nialm



ORYGINAŁ

STAROSTA CIESZYŃSKI
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Kopia z mapy ewidencyjnej
244/106 poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem

UWAGA - WYMIAROWANIE NA RYS. W SKALI 1:200



PROJEKTOWANE UZGODNIENIE POD WZGLĘDEM
KANALIZACJI SANITARNEJ WZGLĘDNIĄ SIĘ BEZ
UWAGI - UZGODNIENIE WYKONAŁ SPECJALISTA
GOLESZÓW 22.03.2013 r. dla inwestycji Projektowania

LOKALIZACJA
TERENU
REKREACYJNEGO

URZĄD GMINY GOLESZÓW
43-440 GOLESZÓW
ul. 1 Maja 51, Fax: (033) 479-05-10
Tel. (033) 479-05-10, 479-05-11,
479-05-12, 479-05-13

Goleszów 21.03.2013

Uzgadnia się pozytywnie
pod względem drogowym
zagospodarowanie parceli
nr 244/86 w Bazanowicach
graniczącej z drogą gminną
ul. Szkolna - parcela nr 244/88.

Uzgodnienie warne jest ink

Inspektor Referatu Komunalnego

Władysław Pilch

PROJEKTOWANIE TERENU
EGO

inowice gm. Goleszów; dz.nr
01 Bazanowice

mgr inż. architekt Grażyna Jaworska
upr. bud. nr ewid. 137/94 B-B. czł. St.O.I.A. nr ewid. SI - 1145

Nazwa
rys.: **PROJEKTOWANE
ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
Faza: **UZGODNIENIE** Branta: **URBANISTYKA**
Data: **marzec 2013r.** Skala: **1:1000**
U.01 Nr rys.: