

WYCIĄG

**PROJEKT BUDOWLANY**

**NR: 75-02.**

**TYTUŁ PROJEKTU:** Odwodnienie terenu północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie, dla obszaru zlewni Wzgórza Kamionka do potoku Bagnik.

**INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:** Gmina Mikołów,  
Burmistrz Miasta Mikołów,  
ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów.

**BRANZA:** Sieci wodno-kanalizacyjne i konstrukcje budowlane i inżynierskie.

**PROJEKTANCI (zespół w składzie):**

1). Branża: sieci i instalacje wodno-kanalizacyjne  
projektant - Mgr inż. Marian Preidl.

nr uprawnień: 717/84, podpis: 

sprawdzający - Mgr inż. Grzegorz Niewiadamski.

nr uprawnień: 162/85, podpis: 

2). Branża: konstrukcje budowlane i inżynierskie  
- Inż. Wiesław Chechelski.

nr uprawnień: 94/89; podpis: 


**GŁÓWNY PROJEKTANT:**  
Inż. Wiesław Chechelski.

podpis: 

Katowice, marzec 2003 r.  
październik 2005



<b>SPIS DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ</b>	Nr proj: 75-02
	Ilość stron: 1.
Nazwa obiektu: Potok Bagnik i odwodnienie w Mikołowie Kamionka.	Stadium: projekt budowlany.
Usytuowanie obiektu na działkach o nr ewidencyjnych. Potok Bagnik: 2.55-2.980/103, 2.982/110, 3.87-2.917/112, 3.86-2.919/112. 3.88-2.1198/112,	

L.p	Numery rysunków	Numery rysunków powtarz.	Nazwa dokumentacji	Format
1			Strona tytułowa projektu.	A4
2			Spis dokumentacji.	3A4
3			Uzgodnienia.	
			Decyzja ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu, nr AU.73311 - 63/2002, z dnia 16.09.2002 r.	2A4
			Decyzja - pozwolenie wodnoprawne, nr WS-6224-16/02, OS/960/23084/05, z dnia 7.10.2005.	2A4
			Decyzja Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, nr GDDKiA-O/KA-5/JO/435/238a/05/2351, z dnia 30.09.2005 r.	3A4+A3
4			Opis techniczny.	3A4
5	1		Orientacja - część I.	A4
6	1.01		Orientacja - część II.	A4
7	2.2C		Sytuacja, część II - projekt zagospodarowania terenu (fragment rysunku podstawowego).	A3
8	2.29		Przekrój koryta potoku na odcinku 535 ÷ 493 m.	A4
Data: październik 2005 r.		Główny Projektant: Wiesław Chechelski.   Podpis:		



Wyry, dnia 22.01.2003 r.

AU. 73311 - 3 / 2003

## **D E C Y Z J A**

### **O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Na podstawie art.104 KPA (DZ.U.Nr 98/00 poz.1071 z dalszymi zmianami), art.39, 40, 41 ust.1 i art.42, 47 ustawy z dn. 07.07.1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.Dz.U.Nr 15/99, poz.139), art.39 ustawy z dn.08.03.1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U.Nr 16 poz.95 z późniejszymi zmianami), zgodnie z ustaleniami Planu Ogólnego Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Mikołowa zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Mikołowie Nr XXX/161/92 z dn.21.01.1992r. (Dz.Urz.Woj. Katowickiego Nr 4/92 poz.52) oraz zmianami do planu zatwierdzonymi Uchwałą Rady Miejskiej w Mikołowie Nr XLVI/280/93 z dnia 10.08.1993r.(Dz.Urz. Woj.Kat . Nr 13/93 poz.107), Uchwałą nr VI/43/94 Rady Miejskiej w Mikołowie z dn. 22.11.1994r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Woj.Katowickiego nr 15/94 poz. 178, Uchwałą nr VI/44/94 Rady Miejskiej w Mikołowie z dn. 22.11.94r. ( Dz.Urz.Woj. Katowickiego Nr 15/94 poz. 179), Uchwałą Nr IX/73/99 Rady Miejskiej w Mikołowie z dn. 06.04.1999r. ( Dz.Urz.Woj.Śląskiego Nr 32/99 poz. 960).

**p o r o z p a t r z e n i u w n i o s k u:**

Zakładu Usług Techniczno-Budowlanych  
„TECHBUD” 40-654 Katowice, ul. Poprzeczna 18a/5

działającego w imieniu Gminy Mikołów 43 - 190 Mikołów , Rynek 16

z dnia 16.01.2003r.

nr 271/AU/ 7/ 03 i 270/AU/ 7/ 03

**u s t a l a m**  
**warunki zabudowy i zagospodarowania terenu**  
**dla inwestycji pn. :**

b u d o w a odwodnienia terenu północnej części dzielnicy Kamionka w  
Mikołowie dla obszaru zlewni Wzgórza Kamionka do potoku Bagnik

na parcelach - 1591/39 , 1592/39 , 936/ 73

Inwestor : Gmina Mikołów

#### **I. Charakterystyka inwestycji:**

1. Zakres rzeczowy: budowa rowów otwartych i kanalizacji odwodnieniowej z wylotem do potoku Bagnik wraz z regulacją potoku na tym odcinku.
2. Właściciel terenu: Gmina Mikołów

## II. Ustalenia planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego dla w/w terenu:

MN - tereny mieszkaniowe o niskiej intensywności zabudowy, adaptacja istniejącej zabudowy,  
Lw 1/2 - ulice lokalne wiejskie

## III. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

Niniejsza inwestycja winna spełniać warunki określone w przepisach ustawy „Prawo wodne” (Dz.U.nr 115 poz. 1229)

## IV. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

1. Lokalizację inwestycji należy uzgodnić z właścicielami i użytkownikami sieci pod i nadziemnych (ZUD Mikołów).
2. Włączenie projektowanej kanalizacji odwodnieniowej i rowów otwartych do potoku Bagnik uzgodnić z właścicielem (administratorem) potoku.
3. Przejście przez drogę z nawierzchnią asfaltową uzgodnić z administratorem drogi.
4. Uregulować sprawy terenowo-prawne, uzyskać pisemne zgody właścicieli (użytkowników) nieruchomości na wejście w teren.
5. Po zakończeniu robót teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
6. Przed przystąpieniem do robót inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie na budowę.

## V. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Niniejsza inwestycja powinna być projektowana w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich zgodnie z art. 5 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz.U.Nr 106 / 00 poz. 1126 z późniejszymi zmianami).

## Uzasadnienie:

W dniu 25.06.2002r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie inwestycji j.w., o którym powiadomiono strony postępowania.

Planowana inwestycja jest zgodna z Planem Ogólnym Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Mikołowa.

Wnioskodawca przedstawił pisemne upoważnienie Zarządu Miasta Mikołów do reprezentowania Zarządu Miasta w czynnościach urzędowych wynikających z ustawy „Prawo Budowlane” oraz w czynnościach dotyczących uzgodnień projektowych, służących realizacji w/w opracowania.

Dnia 16.09.2002r. została wydana przez Wójta Gminy Wyry decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nr AU.73311- 63/2002 dla przedmiotowej inwestycji obejmująca nieruchomości wg załączonego wykazu.

W związku z podziałem nieruchomości i zmianą przebiegu inwestycji, ZUT-B „TECHBUD” w imieniu inwestora wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji wzst dla nowych nieruchomości. Wobec powyższego wydaje się niniejszą decyzję wzst.

## Pouczenie:

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.

2. Wniosek o pozwolenie na budowę zawierający załączniki wyszczególnione w ustawie - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. Nr 106/00 poz.1126 z późniejszymi zmianami) powinien być złożony w terminie ważności decyzji.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Wyry (43-175 Wyry ul. Dąbrowszczaków 133) w terminie 14 dni od daty jej doręczenia:
4. Niniejsza decyzja nie stanowi podstawy do rozpoczęcia prac budowlanych.

#### **VII. Termin ważności decyzji:**

Decyzja traci ważność jeżeli inwestor nie uzyska prawa do dysponowania nieruchomością oraz w terminie do 1 roku od daty wydania niniejszej decyzji nie wystąpi o pozwolenie na budowę.

#### **Załączniki:**

- kpl map (orient. i sytuac.)
- wypis i wyrys z planu zagospodarowania
- wykaz z rejestru gruntów

W/w załączniki znajdują się do wglądu w Referacie Architektury Urzędu Gminy Wyry.

**Oplata skarbową:** zwolniona ( art. 8 ust.3 ustawy o opł. skarb. Dz.U.Nr 86/00 poz. 960)

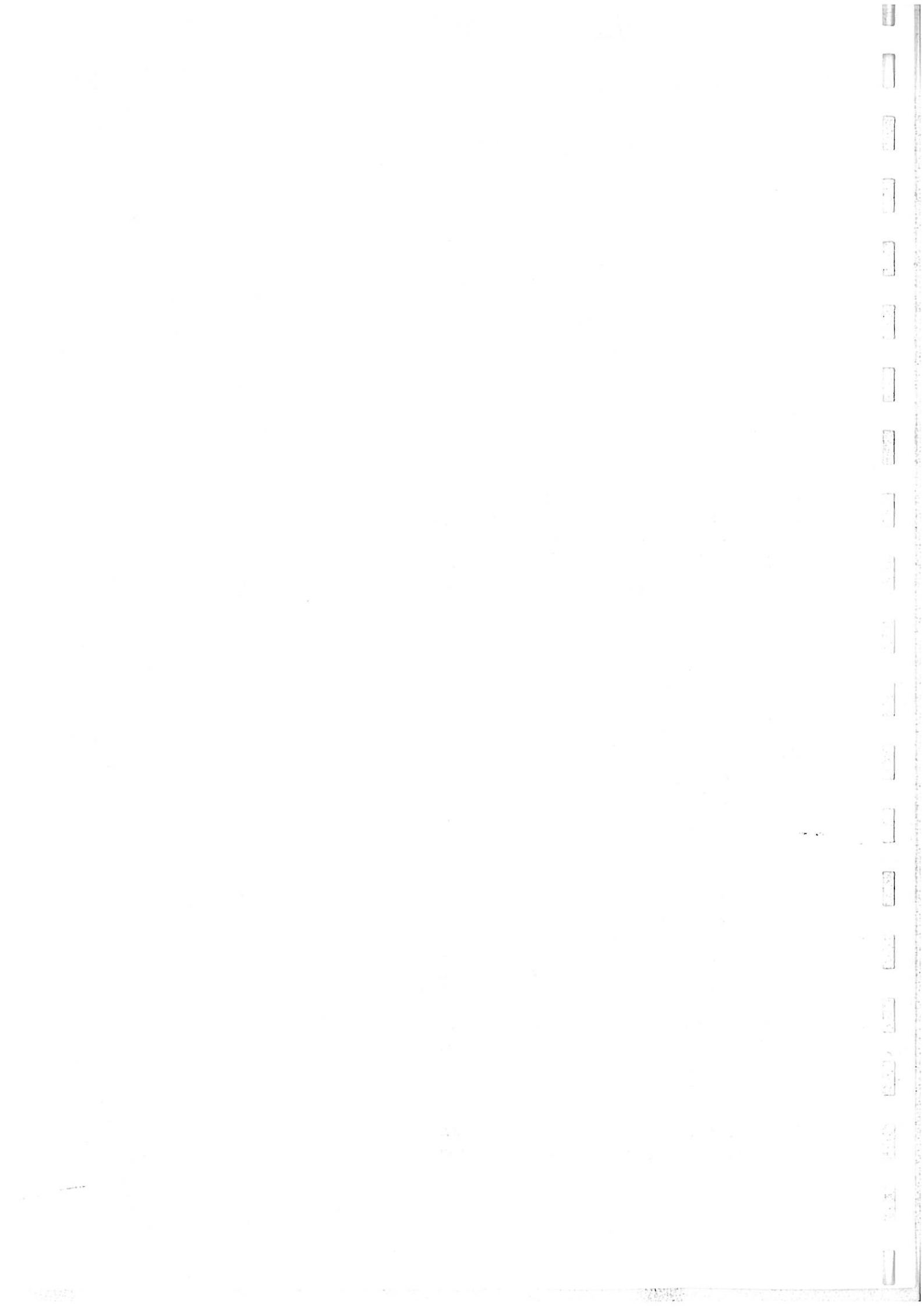
#### **Otrzymują:**

1. Burmistrz Miasta Mikołów  
Mikołów, Rynek 16
2. Zakład Usług Techniczno - Budowlanych  
„TECHBUD”  
40-654 Katowice, ul. Poprzeczna 18a / 5
3. Starostwo Powiatowe  
Wydz. Architektury i Budownictwa  
Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 4a
4. AU a/a

WÓJTA  
GMINY WYRY  
Legb







Mikołów, dnia 7.10.2005r.

WS-6224-16/02  
OS/960 2328/05

## DECYZJA

Na podstawie:

- art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U.z 2000r. Nr 98, poz. 1071ze zmianami),
- art.67, art.68, art. 122 ust.1 pkt 2 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 5, art. 128 ust.1 i 2, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (Dz.U.Nr115, poz.1229 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku l.dz. TB/48/102/05 z dnia 8.08.2005r. Wiesława Chechelskiego działającego z upoważnienia Gminy Mikołów o zmianę decyzji - pozwolenia wodnoprawnego nr WS-6224-16/02 z dnia 17.03.2003r.

**A) punkt I decyzji nr WS-6224-16/02 z dnia 17.03.2003r. otrzymuje nowe następujące brzmienie:**

**„I. Gmina Mikołów otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na wykonanie w Mikołowie w miejscowości Kamionka następujących urządzeń wodnych:**

- rowu A-B o długości 28 m, na działce o nr 1199/112,
- rowu D – E o długości 155 m, na działkach 1616/79, 1620/79, 1622/79, 1618/79, 1612/79, 1458/124 będących własnością Gminy Mikołów,
- rowu przy ul. Paprotek F-G o długości 85,0 m, na działce 932/82,
- rowu J-K o długości 31,0 m, na działce nr 1172/56.

1. Warunki wykonania budowy rowów o łącznej długości 299,0 m:

1.1. Projektowane parametry rowów o przekroju trapezowym:

- szerokość dna  $b \sim 0,4$ m,
- wysokość  $h = 0,5 \sim 1,0$  m,
- nachylenie skarp 1:1,

1.2. dno projektowanych rowów zostanie wyłożone płytami betonowymi 35 x 35 x 5 cm, skarpy zaś płytami ażurowymi 60 x 60 x 10 cm, na podsypce i geowłókninie.”

**B) punkt II decyzji nr WS-6224-16/02 z dnia 17.03.2003r otrzymuje nowe następujące brzmienie :**

**„II. Gmina Mikołów otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:**

- regulację ciek naturalnego zwanego potokiem Bagnik,
- przebudowę urządzeń wodnych położonych na trasie regulowanego ciek naturalnego (wyloty kanalizacji deszczowych, przepusty, zbiornik retencyjny, urządzenie piętrzące na zbiorniku retencyjnym).

1. Warunki wykonania robót związanych z regulacją ciek zwanego potokiem Bagnik na odcinku około 15 m, na działkach nr 980/103, 917/112, 919/112, 1198/112 (odcinek ciek po północno - zachodniej stronie drogi krajowej – ul. Katowicka):

1.1. wykonanie projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 400 mm na działce 980/103,

1.2. Zabezpieczenie skarp ciek płytami żelbetowymi ażurowymi, dna ciek płytami chodnikowymi ułożonymi na podsypce piaskowej i geowłókninie, na odcinku 15 m.

2. Warunki wykonania robót związanych z regulacją cieku naturalnego zwanego potokiem Bagnik na odcinku 0 +44 do 0 + 535 km, na działkach nr 1199/112, 1354/116, 1353/116, 1426/121, 788/127, 126, 1708/141, 1709/141 (odcinek od zbiornika retencyjnego do drogi krajowej - ul. Katowicka):

2.1. pogłębienie i poszerzenie koryta cieku, o przekroju trapezowym do parametrów:

- szerokość dna – 0,5 – 0,75 m,
- głębokość cieku – średnio 1m,
- nachylenie skarp – 1:1,

2.2. przełożenie cieku :

- na długości 114m, na działkach nr 1708/141, 1709/141 z jej części środkowej na północną granicę działki, wraz z likwidacją cieku na odcinku środkowym poprzez zasypanie ziemią i uporządkowanie terenu,
- w km 0 + 393 – 0 +440, na działkach nr 1354/116, 1353/116 z części środkowej na część północną działki, wraz z likwidacją cieku na odcinku środkowym poprzez zasypanie ziemią i uporządkowanie terenu,

2.3. umocnienie skarp cieku płytami betonowymi ażurowymi o wymiarach 60 x 40 x 10 cm, ułożonymi na podsypce i geowłókninie, stabilizowanymi 2 prętami stalowymi 20/350 mm. Umocnienie dna płytami betonowymi o wymiarach 50 x 50 x 7 cm i 35 x 35 x 5 cm, ułożonymi na podsypce i geowłókninie,

2.4. w miejscach wylotu istniejącej kanalizacji o średnicy 600 mm oraz wylotu rowu A-B dno i skarpy potoku zostaną wyłożone płytami żelbetowymi ażurowymi typu IOMB na podsypce i geowłókninie; każda płyta stabilizowana będzie 4 prętami stalowymi 20/350 mm, na długości 10 m,

2.5. na skrzyżowaniach cieku z drogami gruntowymi :

- na działkach nr 1199/112, 1354/116, 1353/116, 788/127 zostaną wymienione cztery przepusty na przepusty o średnicy 800 mm, o wlocie i wylocie niezatopionym, każdy długości ok. 16m,
- na działce Gminy Mikołów nr 1708/141 zostanie wykonany nowy przepust o średnicy 800 mm, o wlocie i wylocie niezatopionym, długości ok. 16m,

3. Warunki wykonania robót związanych z regulacją cieku na odcinku 0 +44 do 0 + 000 km, na działkach nr 1709/141, 1711/128 (zbiornik retencyjny na cieku naturalnym):

3.1. wyprofilowanie skarp i dna zbiornika; umocnienie skarp i dna zbiornika płytami żelbetowymi typu IOMB o wymiarach 100 x 75 x 12,5 cm na podsypce i geowłókninie; każda płyta będzie stabilizowana 4 prętami stalowymi o średnicy 20/350 mm,

3.2. Parametry techniczne zbiornika po przebudowie :

- minimalna pojemność zbiornika retencyjnego – ok. 880 m<sup>3</sup>,
- robocza pojemność zbiornika retencyjnego – ok. 725 m<sup>3</sup>,
- wymiary zbiornika (długość x szerokość x głębokość) - ok. 44 x 20 x 1 m,
- rzędna dna zbiornika retencyjnego (projektowana) – 274,00 – 274,10 m npm,
- nachylenie skarp zbiornika – 1 : 1 ,

3.3. wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 400 mm do przepływowego zbiornika retencyjnego,

4. Warunki wykonania robót związanych z regulacją cieku naturalnego na odcinku 9 m za zbiornikiem retencyjnym, na działkach nr 1709/141, 1446/141,

4.1. Przebudowa progu spiętrzającego z przelewem trójkątnym o wysokości 0,75 m, szerokości przelewu 1,20 m, zabudowanego na wylocie ze zbiornika w pół otwartej studni żelbetowej o wymiarach 1,80 x 1,80 x 1,30 m:

- rzędna poziomu przelewu trójkątnego – 275,00 m npm,
- rzędna poziomu max. przelewu trójkątnego – 275,75 m npm,

4.2. zainstalowanie na wylocie ze zbiornika retencyjnego za studnią żelbetową, na działce nr 1446/141 przepustu o średnicy 800 mm, długości 4,5m z rur żelbetowych WIPRO ze ściankami czołowymi, murowanymi z bloczków betonowych na ławach betonowych, oraz umocnienie skarp i dna cieku na długości ok. 3m w sposób jak w punkcie 2.3.

5. Koszty realizacji inwestycji związanej z regulacją cieku naturalnego zwanego potokiem Bagnik w całości poniesie Gmina Mikołów.”

C)punkt IV decyzji otrzymuje nowe następujące brzmienie o treści:

„IV. Ustala się dla Gminy Mikołów obowiązek:

- wykonania robót związanych z utrzymaniem projektowanych rowów F-G, J-K,
- partycypacji w kosztach utrzymania rowu A-B w wysokości 26% poniesionych kosztów utrzymania,
- partycypacji w kosztach utrzymania cieku naturalnego zwanego potokiem Bagnik na działkach nie będących własnością Gminy Mikołów w wysokości 20% kosztów utrzymania.”

D)Punkt III i V ww. decyzji nie ulegają zmianie.

#### Uzasadnienie

Pan Wiesław Chechelski działając z upoważnienia Gminy Mikołów wystąpił z wnioskiem l.dz. TB/48/102/05 z dnia 8.08.2005r. o zmianę decyzji - pozwolenia wodnoprawnego nr WS-6224-16/02 z dnia 17.03.2003r. Do przedmiotowego wniosku załączono operat wodnoprawny wykonany w 2002r., aktualizację do operatu wodnoprawnego sporządzoną w sierpniu 2005r. przez inż. Wiesława Chechelskiego, mgr Tomasza Piechockiego w zakresie dokumentacji hydrologicznej (świadcstwo nr 17/2004) oraz kserokopię decyzji Starosty Mikołowskiego nr WS-6224-16/02 z dnia 17.03.2003r

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji nr WS-6224-16/02 z dnia 17.03.2003r z uwagi na:

- zmianę trasy cieku naturalnego zwanego potokiem Bagnik od km 393 do km 440 na działkach nr 1354/116, nr 1353/116,
- zmianę trasy rowu przydrożnego na odcinku **D-E**,
- rezygnację z wykonania projektowanego rowu na odcinku **C-D**,
- nabycie na rzecz Gminy Mikołów działek na których usytuowany jest zbiornik retencyjny wraz z odcinkiem cieku naturalnego, oraz działek na których będzie usytuowany rów D-E.

W toku postępowania administracyjnego na skutek braku zgody właściciela działki na realizację rowu, wnioskodawca zrezygnował z wykonania projektowanego rowu H – I. Zmiana punktu IV niniejszej decyzji jest następstwem nabycia na rzecz Gminy Mikołów działek na których usytuowane są rowy, ciek pod nazwą potok Bagnik oraz zbiornik retencyjny, a tym samym ustawowy obowiązek utrzymania tych urządzeń i cieku przez Gminę.

Nie wniesiono uwag i wniosków w związku z zamieszczoną na tablicy ogłoszeń w budynku tut. Starostwa informacją o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązku:

- dokonania zgłoszenia bądź uzyskania decyzji na wykonanie przedmiotowej inwestycji zgodnie z wymaganiami ustawy prawo budowlane,
- uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód oczyszczonych ścieków (wód opadowych lub roztopowych) ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Wojewody Śląskiego za pośrednictwem Starosty Mikołowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



*Ju*

Zwolnienie od opłat skarbowych na podstawie art.8 pkt.3 ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (Dz. U.Nr 86, poz. 960 ze zmianami).

Otrzymują:

- ① Wiesław Chechelski-Zakład Usług Technicznych „TECHBUD”  
ul. Poprzeczna 18a/5, 40 - 654 Katowice,
2. *Burmistrz Miasta Mikołów - Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów,*  
*wraz z kompletem operatów wodnoprawnych*
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice ,
4. Joanna Mazur, ul. Wieczorka 13, 43-190 Mikołów,
5. Kensy Sylwia, ul. Głogowa 33, 40-750 Katowice,
6. Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddz. Katowice, ul. Myśliwska 5, 40-017 Katowice,
7. Beata i Arkadiusz Borowik, ul. Wieczorka 17, 43-190 Mikołów,
8. Jolanta i Jacek Zemła, ul. Wieczorka 17, Mikołów,
9. Machulec Piotr, ul. Dąbrowskiego 181/1, Mikołów,
10. Kapica Łucja, ul. Słowackiego 22/10, Katowice,
11. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice,
12. Miejska Spółka Wodna w Katowicach  
(adres do korespondencji: Pani Badurak, ul. Strzelnica 35/1, 40-748 Katowice),
13. Marszałek Województwa Śląskiego- Urząd Marszałkowski, ul. Ligonía 46, 40-032 Katowice,
14. a/a



**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**  
GDDKiA-O/KA-5/JO/435/238a/05/2351

Katowice, dnia.....września 2005 r

**DECYZJA**

Na podstawie art. 40 ust. 1, 2, pkt 4, 3 i 15 ustawy z dn. 21.03.1985 r o drogach publicznych ( tekst jednolity: Dz. U. nr 204 poz. 2086 z 2004 r ) oraz art. 104 ustawy z dn. 14.06.1960r – Kodeks Postępowania Administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. nr 98 poz. 1071 z 2000 r ), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Techniczno – Budowlanych „TECHBUD” w Katowicach z dnia 05.09.2005 r *w sprawie zgody na wejście w teren w celu realizacji prac związanych z regulacją potoku Bagnik*

**zezwalam**

*na wykonanie prac związanych z regulacją potoku Bagnik na działkach Skarbu Państwa we władaniu GDDKiA Oddział Katowice stanowiących pas drogowy drogi krajowej nr 81 zgodnie z dokumentacją pt. : ..Odhodnienie północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie.” obejmujących :*

- 1. Wyczyszczenie i udrożnienie istniejącego przepustu pod drogą krajową.*
- 2. Wzmocnienie skarpy rowu przydrożnego płytami betonowymi ażurowymi.*
- 3. Wzmocnienie dna rowu przydrożnego. Przyjęte w projekcie technicznym płyty chodnikowe należy zastąpić korytkiem betonowym.*

Wzmocnienie rowu należy wykonać na odcinku wspólnego przebiegu z ciekim Bagnik oraz na odcinku co najmniej 3.00 m w rejonie wlotu przepustu.

Jednocześnie wyrażam zgodę na czasowe zajęcie pasa drogowego drogi krajowej nr 11 w zakresie niezbędnym dla potrzeb przedmiotowej inwestycji w rozumieniu prawa budowlanego art. 32 ust 4 pkt. 2

W/w zgoda nie uprawnia wykonawcę do podjęcia robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 81.

**Uzasadnienie:**

Zgodnie z art. 107 KPA odstępuje się od uzasadnienia z uwagi na spełnienie wszystkich żądań strony. Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

Powyzsza decyzja wywołuje skutki prawne po dokonaniu zgłoszenia inwestycji lub uzyskaniu pozwolenia na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane ( tekst jednolity Dz. U. z 2003 r nr 207, poz. 2016.

W/w zgoda nie uprawnia wykonawcę do podjęcia robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 45.

Przed przystąpieniem do robót inwestor / wykonawca / winien wystąpić do GDDKiA O/Katowice Rejon w Wysokim Brzegu, Jaworzno ul. Mysłowicka 1 z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót - zgodnie z art. 40 ust., ust.2 pkt.1 i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych



Do wniosku należy przedłożyć pełną dokumentację sprawy tj.

- kopię niniejszej decyzji
- opieczetowany przez tut. Oddział plan sytuacyjny projektu regulacji potoku w rejonie drogi krajowej nr 81 oraz rysunek szczegółu wzmocnienia rowu przydrożnego
- harmonogram robót
- kopię zgłoszenia inwestycji lub pozwolenie na budowę wydane przez właściwy organ architektoniczno budowlany
- projekt organizacji ruchu w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego.

W/w projekt organizacji ruchu winien być zaopiniowany przez Śląską Komendę Wojewódzką Policji – Wydział Ruchu Drogowego, Katowice ul. Lompy 19 i zatwierdzony przez GDDKiA Oddział w Katowicach ul. Myśliwska 5.

**Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, lecz strona niezadowolona z decyzji może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art.127 § 3 KPA do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

z up.  
Generalnego Dyrektora  
Dróg Krajowych i Autostrad

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU  
*mgr inż. Marian Sobula*

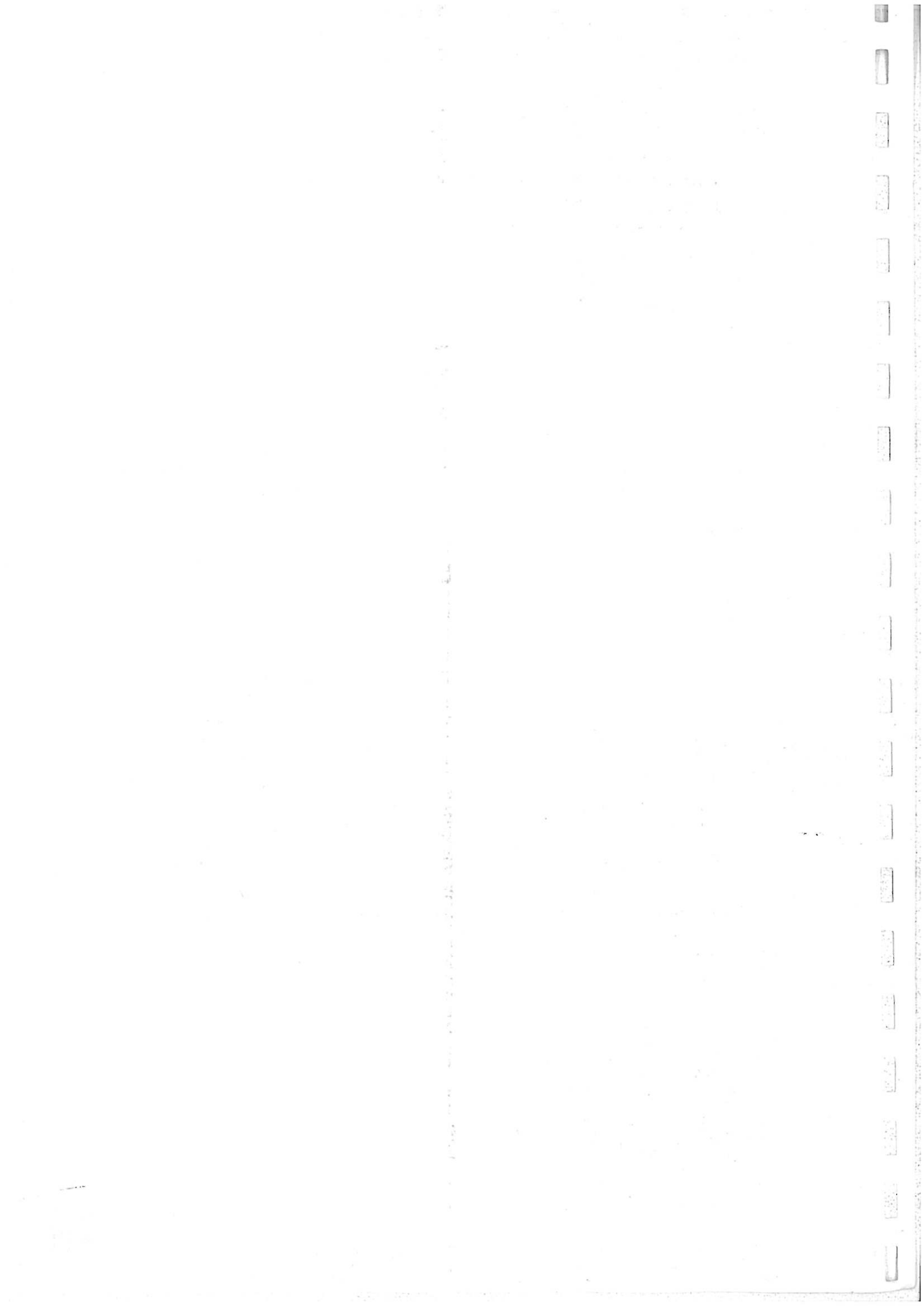
Powyższa decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 76,00 zł płatnej w znaczkach skarbowych (ustawa z dnia 9 września 2000 r o opłacie skarbowej – Dz. U. z 2000 r nr 86 poz. 960 z późn. zm.) Opłatę należy uiścić osobiście lub listownie na adres 40-017 Katowice ul. Myśliwska 5 – Wydział Uzgodnień w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji powołując się na numer decyzji. Brak wniesienia opłaty spowoduje powstanie zaległości podatkowej, ściąganej zgodnie z przepisami ordynacji podatkowej.

Otrzymuje:

1. Zakład Usług Techniczno – Budowlanych „TECHBUD”  
40-410 Katowice, ul. Bzów 7

Do wiadomości:

1. GDDKiA Rejon w Wysokim Brzegu
2. GDDKiA Wydział Dróg
3. a/a



## OPIS TECHNICZNY

do projektu odwodnienia terenu północnej części  
dzielnicy Kamionka w Mikołowie.  
(Wyciąg z projektu budowlanego dotyczący zakresu drogi krajowej).

### 1. Projekt zagospodarowania terenu.

#### 1. Inwestor.

Gmina Mikołów, Burmistrz Miasta Mikołów, ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów.

#### 2. Określenie rodzaju budowy.

Modernizacja, nowa budowa.

#### 3. Podstawa opracowania projektu.

- 3.1. Umowa nr 64/02.
- 3.2. Sytuacyjne wywiady branżowe.
- 3.3. Zaktualizowana mapa zasadnicza, zgodnie z KERG 662-9/02 na dzień 11.07.2002 r.
- 3.4. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu (decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, z dnia 16.09.2002 r., l.dz. AU. 73311-63/2002.
- 3.5. Stosowne normy i przepisy prawne.
- 3.6. Uzgodnienia.

#### 4. Zakres projektu.

W zakresie całego zadania inwestycji znajduje się zaprojektowanie rowów otwartych i kanalizacji deszczowej w rejonach ulic: Leśna, Sienkiewicza, Wieczorka, Paprotek, Baziowa, Zawiszy Czarnego, Morcinka, Wąska, Świerkowa, oraz przeprowadzenia w związku z tym koniecznych uzgodnień.

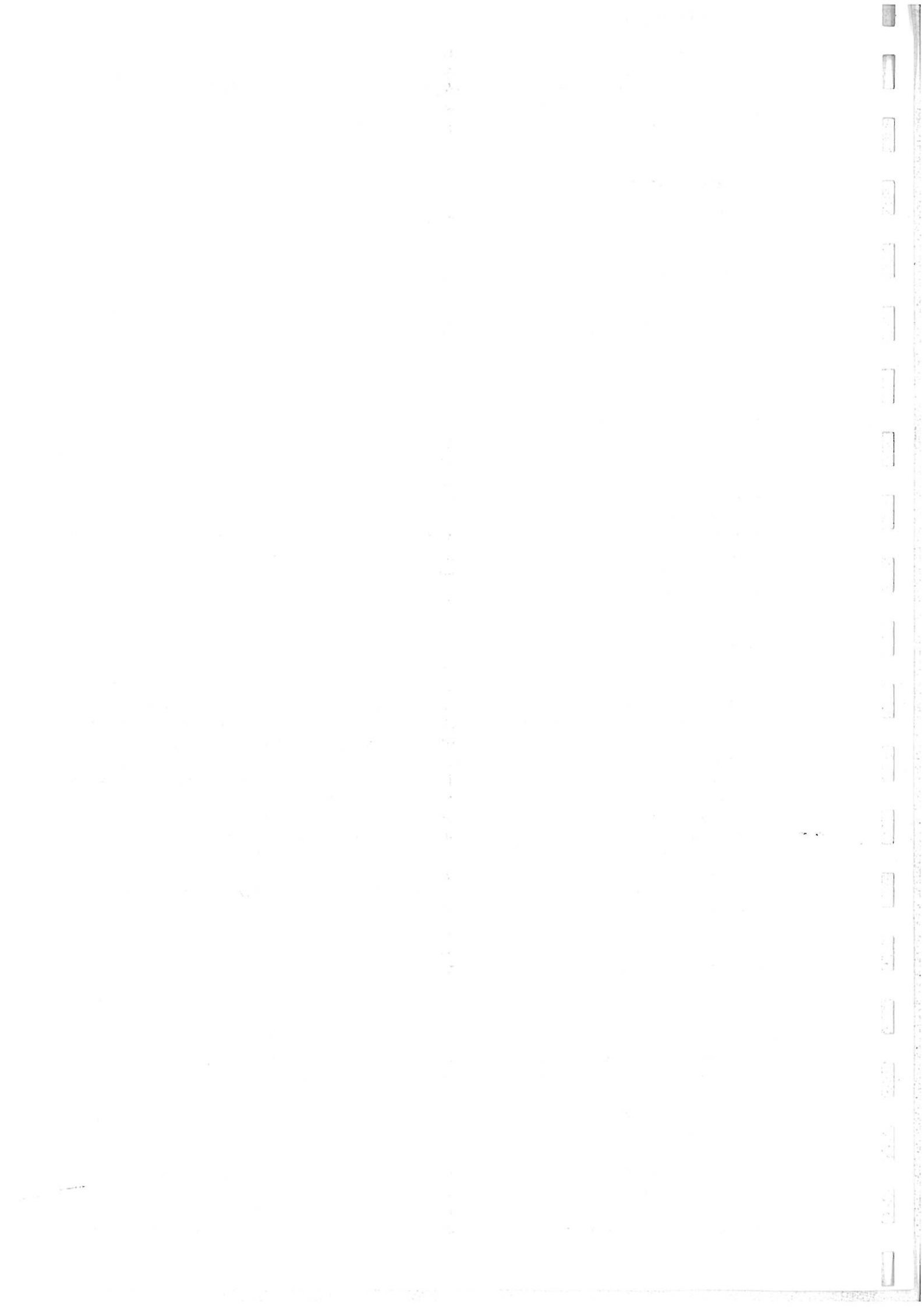
W ramach projektu zostanie wykonana:

- regulacja potoku Bagnik, poprzez budowę urządzeń wodnych (zabezpieczenie koryta potoku z wlotami z odwodnienia, zabezpieczenie dna i skarp zbiornika istniejącego, prog spiętrzający z wylotem ze zbiornika);
- kanalizacja deszczowa - sieci, wraz z urządzeniami oczyszczającymi;
- rowy otwarte;
- zabezpieczenia uzbrojenia podziemnego.

Przedmiotem niniejszym projektu budowlanego jest objęty teren działek przynależnych do drogi krajowej nr 81.

#### 5. Cel i charakterystyka obiektu i inwestycji.

Inwestycja ma na celu uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi w północnej części dzielnicy Kamionka. Obecnie, z powodu znacznej wysokości wzgórza Kamionka (327 m n.p.m.), a tym samym znacznego spadku terenu, następuje niekontrolowany spływ wód opadowych w kierunku północnym. Różnica wysokości mierzona od wierzchołka wzgórza do potoku Bagnik wynosi w linii prostej ~50 m na długości 1000 m. Powoduje to lokalne podtopienia, warki spływ wód opadowych po terenie w trakcie znacznych opadów atmosferycznych, oraz utrzymywanie się na stosunkowo wysokim poziomie wód podskórnych. Przedstawione powyżej objawy są dokuczliwe dla mieszkańców dzielnicy. Celem inwestycji jest doprowadzenie do uporządkowanego spływu wód opadowych do potoku Bagnik. Dokonuje się to systemem rowów otwartych i kanalizacji deszczowej. Projektowany system ma na celu zebranie jak największej ilości wody powierzchniowej z terenu i powierzchni utwardzonych, oraz ich sprawny przepływ kanałami do odbiornika.



## 6. Lokalizacja.

Dzielnica Kamionka znajduje się w północnej części miasta Mikołów. Występuje tam teren zróżnicowany, pagórkowaty, z jednym wzniesieniem dominującym w rejonie opracowania, zwany wzniesieniem Kamionka, którego stok pochyłony jest w kierunku północnym. Dojazd do miejsc inwestycji z ulicy Katowickiej, oraz z dróg gminnych: Leśnej, Sienkiewicza, Wieczorka, Paprotek.

## 7. Dane liczbowe.

- długość regulowanego koryta potoku (rowu) - ~ 18 m.

## 8. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Przedmiotowa inwestycja ingeruje w środowisko naturalne ale nie stanowi zagrożenia dla środowiska, oraz higieny i zdrowia użytkowników.

## 9. Dane gruntowo-wodne.

Podłoże gruntowe pod przedmiotową inwestycją budują utwory czwartorzędowe plejstoceńskie. Utwory plejstoceńskie jako wodno-lodowcowe reprezentowane są przez piaski lokalnie przewarstwione glinami.

Wiercenia przeprowadzono w miejscach posadowienia urządzeń oczyszczających, oraz w miejscu cieku naturalnego - potoku Bagnik.

Pod warstwą gleby o miąższości 0,2 ÷ 0,4 m, znajdują się kolejno następujące warstwy geotechniczne opisane w badaniach gruntowo-wodnych:

a). dla otworów pod urządzenia oczyszczające sieci nr 1 i w miejscu cieku naturalnego - potoku Bagnik (odpowiednio otwory nr 1 i 3): piaski drobne i średnie, lokalnie przewarstwione gliną. Stan gruntu średnio zagęszczony, a niższe warstwy zagęszczony, miąższość 2,0 ÷ 2,6 m. W otworze nr 3 pod piaskami znajduje się pył szary w stanie półzwałym. W otworze 1 wodę gruntową ustabilizowaną nawiercono na głębokości 2,2 m ppt, a w otworze 3 wodę gruntową ustabilizowaną nawiercono na głębokości 0,7 m ppt.

b). dla otworu pod urządzenia oczyszczające sieci nr 2 (otwór nr 4): il pylasty, przewarstwiony pyłem i piaskiem drobnym, o stanie gruntu twaroplastycznym, i miąższości 0,5 m. Poniżej znajdują się piaski drobne i pylaste, przewarstwione pyłem, gliną, lub piaskiem średnim, o stanie gruntu średnio zagęszczonym i zagęszczonym, oraz miąższości 1,3 m. Pod piaskami znajduje się il pylasty brązowy i szary w stanie twaroplastycznym. Wodę gruntową ustabilizowaną nawiercono na głębokości 0,9 m ppt.

c). dla otworu pod urządzenia oczyszczające sieci nr 8 (otwór 2, przy czym otwór ten występuje jednocześnie w miejscu zbiornika retencyjnego): piaski drobne i pylaste, przewarstwione iliem pylastym i piaskiem gliniastym, o stanie gruntu zwalym. Miąższość warstwy wynosi 1,5 m. Pod piaskami znajduje się il pylasty szary i brązowy, w stanie twaroplastycznym. Wodę gruntową sączącą się, nawiercono na głębokości 0,5 m ppt.

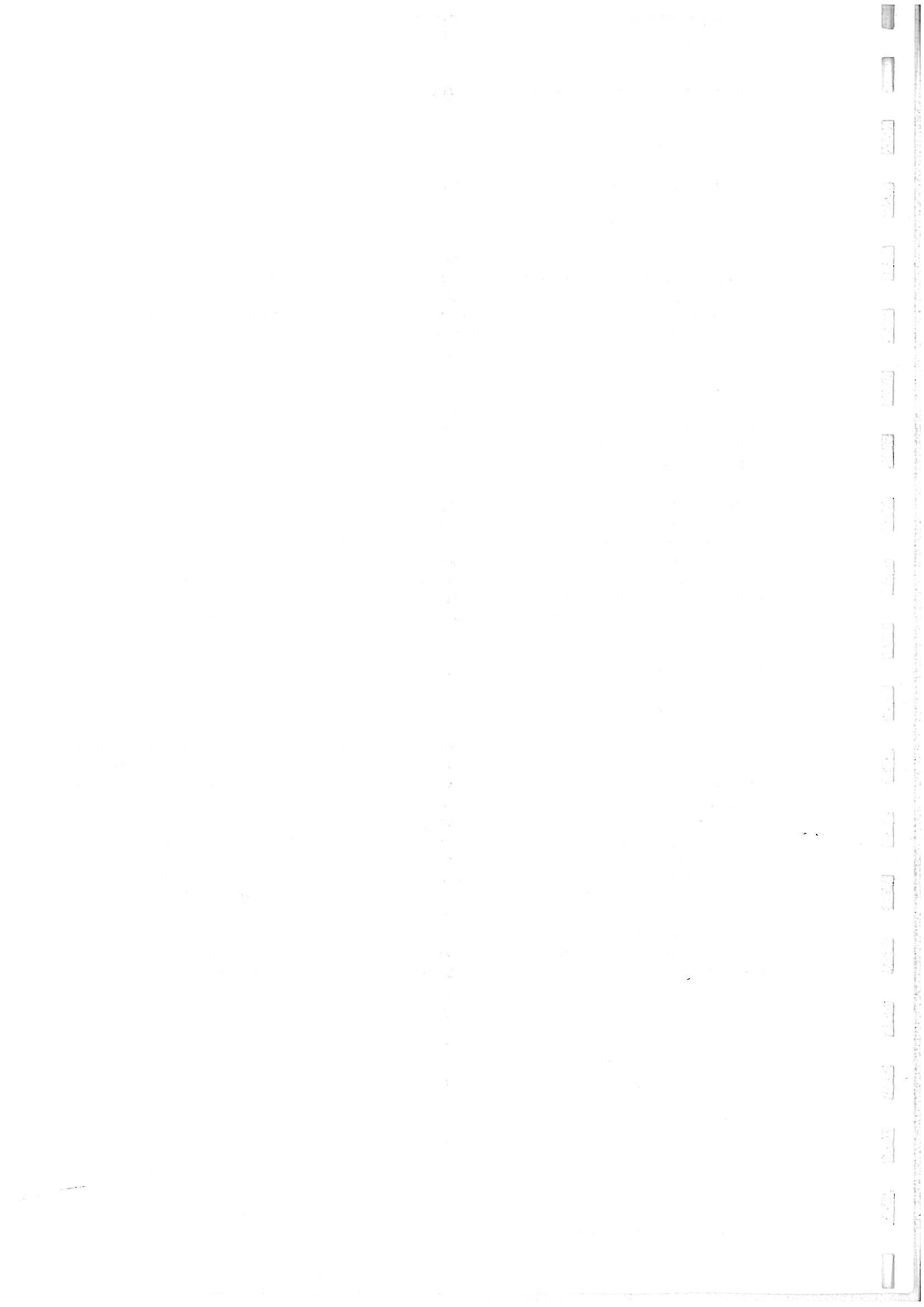
Przedstawione powyżej warunki gruntowo-wodne posiadają pod względem przydatności, jako podłoże pod kanalizację, korzystne parametry mechaniczne, przy konieczności pompowania wody z wykopów lub ich osuszania.

## 10. Dane górnicze.

Zgodnie z Decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, eksploatacja górnicza na przedmiotowym terenie nie występuje.

## 11. Uzbrojenie terenu.

Na terenie mieszczącym się w granicach opracowania występują sieci mające charakter lokalny i ponadlokalny. Są to sieci: kanalizacja sanitarna w rejonie ulicy Świerkowej, sieci wodne, teletechniczne, gazowe, napowietrzne linie elektroenergetyczne niskiego i średniego napięcia, podziemne linie



niskiego napięcia. Na terenie będącym przedmiotem projektu występują również magistralne sieci wodociągowe o  $\phi$  1200 i  $\phi$  1400 mm.

## II. Projekt architektoniczno-budowlany.

### 1. Regulacja potoku Bagnik.

#### 1.1. Potok Bagnik, stan istniejący.

##### 1.1.1. Informacje ogólne.

Trasy cieków i rowów otwartych przebiegają głównie po terenach prywatnych, przez drogę krajową będącą w dyspozycji Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, oraz w niewielkim stopniu przez tereny gminne. Potok Bagnik nosi oficjalnie taką nazwę do granicy Katowic i Mikołowa od strony wschodniej. Na terenie Mikołowa ciek ten, jest ciekami naturalnym, bez nazwy, i bez określonego statusu prawnego. W celach roboczych realizacji niniejszego projektu i inwestycji, ciek ten został nazwany przez inwestora jako "Bagnik", podobnie jak ciek na terenie Katowic. Zgodnie z informacjami uzyskanymi od inwestora, w rejonie koryta potoku nie znajdują się skupienia roślinności o szczególnych wartościach przyrodniczych.

##### 1.1.2. Woda w cieku.

W porach roku, w których występuje mało opadów atmosferycznych, koryto potoku jest suche. Taki przypadek zaobserwowano w miesiącach sierpień i wrzesień 2002 r. Woda w cieku będącym przedmiotem opracowania nie posiada zanieczyszczeń chemicznych i biologicznych. Ciek zbiera wody powierzchniowe z terenów przyległych, w tym i z dróg. Wody z drogi krajowej DK-81 są częściowo oczyszczone przez separatory olejów. Charakterystyczny przepływ wody w potoku jest rzędu  $0 \div 100$  l/s.

#### 1.2. Potok Bagnik, stan projektowany.

##### 1.2.1. Koryto potoku.

Projektowane koryto potoku, w rzucie usytuowane jest po trasie koryta istniejącego. Obecnie koryto potoku na dnie ma szerokość  $\sim 0,5$  m. W projekcie koryto ulega pogłębieniu, poszerzeniu oraz obudowaniu dna i skarp płytami betonowymi ażurowymi, na podsypce i wiórninie. Szerokość dna  $0,5 \div 0,75$  m, dno wyłożone płytami betonowymi chodnikowymi,  $50 \times 50 \times 7$  cm. Na skarpach należy układać betonowe płyty ażurowe,  $60 \times 40 \times 10$  cm z pochyleniem 1:1. Płyty stabilizować na podłożu przez zabicie 2 prętów stalowych na płytę,  $\phi 20/350$  mm ze stali A-II. Gniazda płyt w które wbite pręty stabilizacyjne należy zalać betonem B 20. W miejscach wylotów dno i skarpy wyłożone płytami żelbetowymi ażurowymi typu IOMB. Płyty stabilizować jak podano powyżej, lecz 4 pręty na płytę.

Na skrzyżowaniach z drogami gruntowymi przepusty z rur żelbetowych WIPRO  $\phi 800$  mm ze ściankami czołowymi, murowanymi z bloczków betonowych na ławach betonowych. Ilość przepustów: 5. Pod drogą krajową DK 81 (ulica Katowicka), pomiędzy 523  $\div$  499 m potoku istniejący przepust żelbetowy bez zmian.

##### 1.2.2. Wyloty wód deszczowych do potoku.

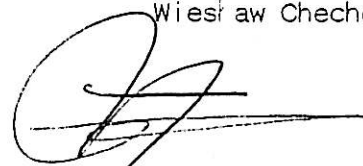
Obliczeniowa wielkość zrzutu wód deszczowych wynosi:

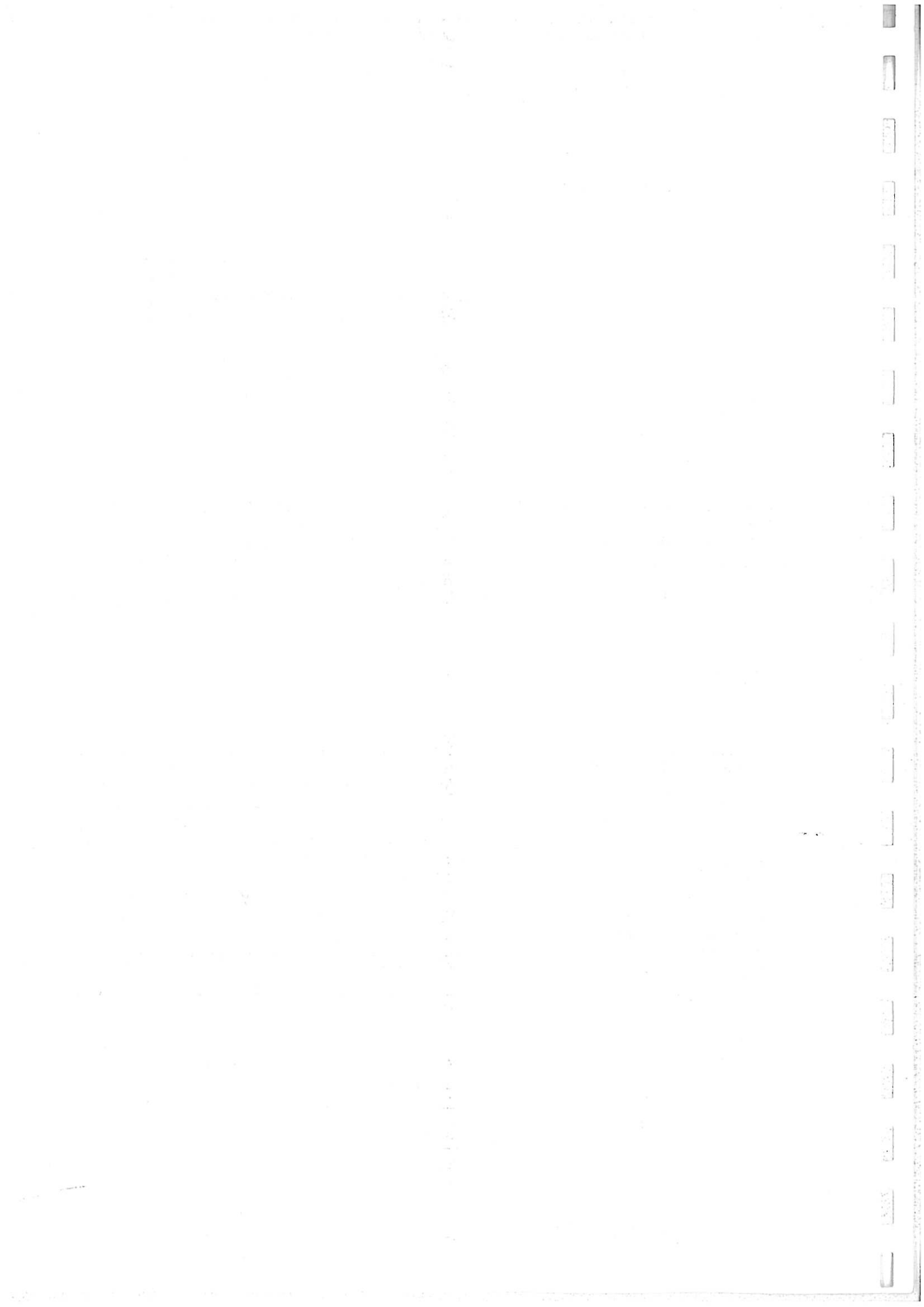
- wylot na 535 m potoku: 78,0 l/s;
- wylot na 464 m potoku: 425 l/s;
- istniejący wylot na 354 m potoku: 425 l/s;
- wylot na 0,00 m potoku: 93,6 l/s.

OPRACOWAŁ :

Wiesław Chechelski

Katowice, październik 2005 r.

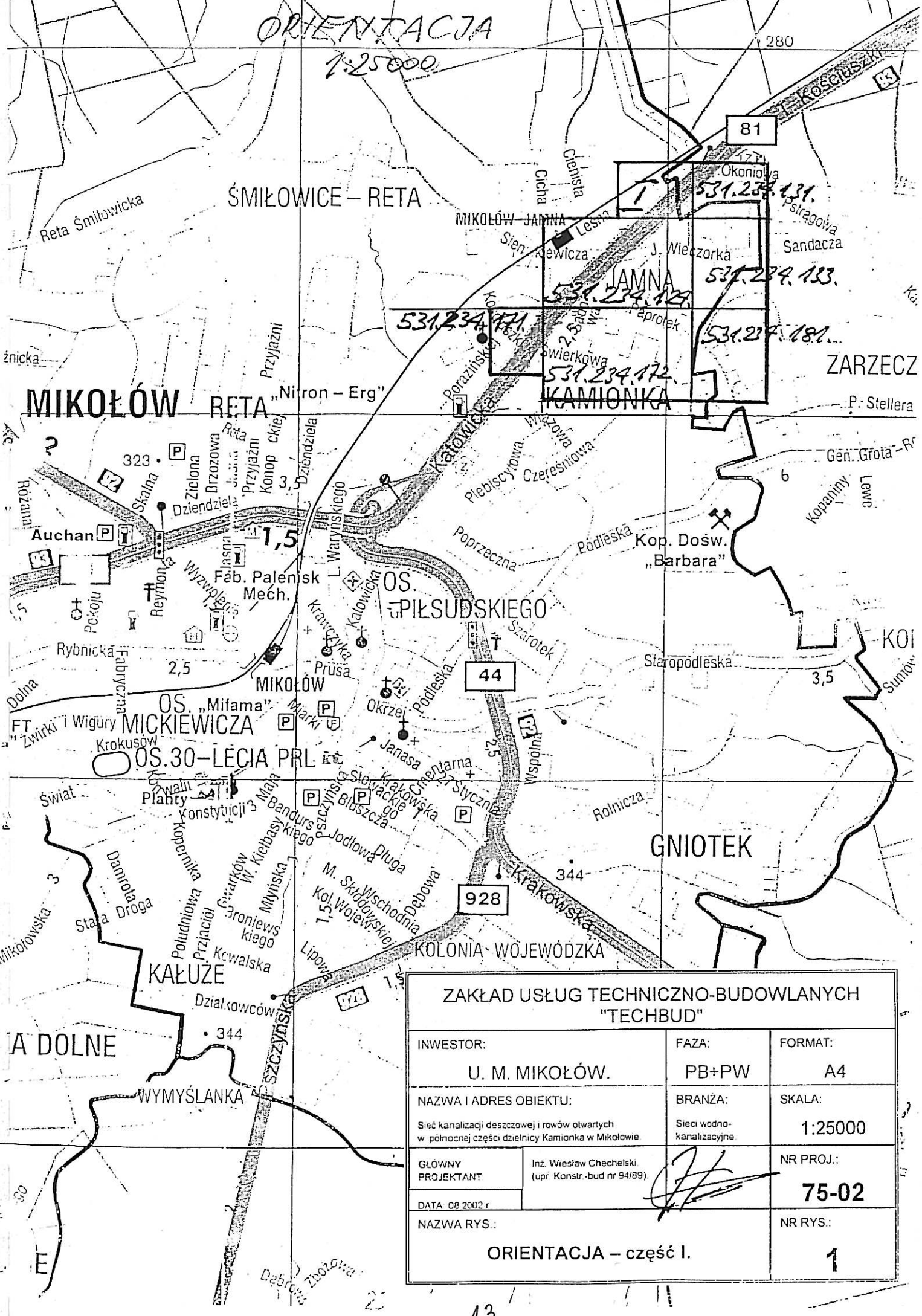





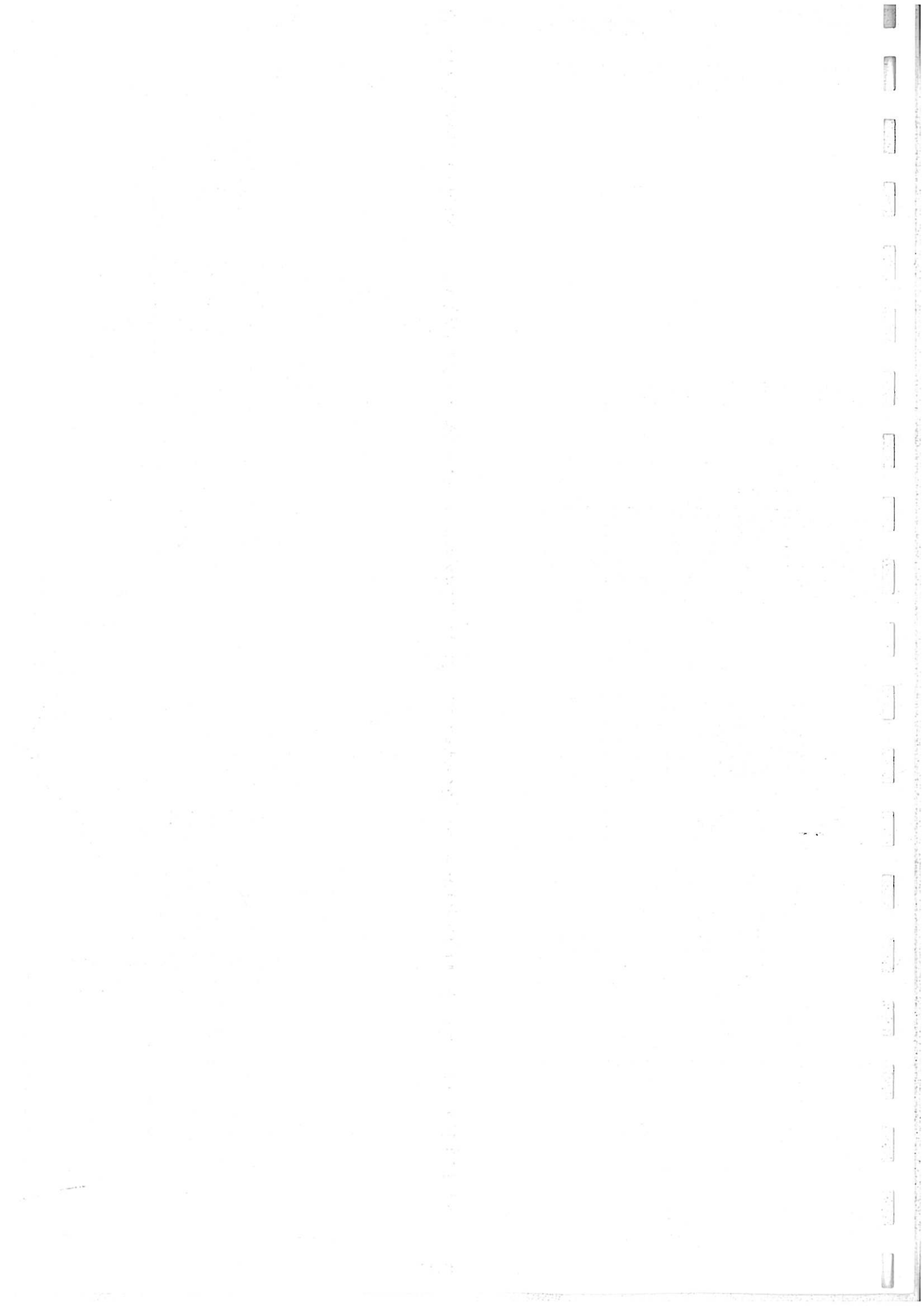
# ORIENTACJA

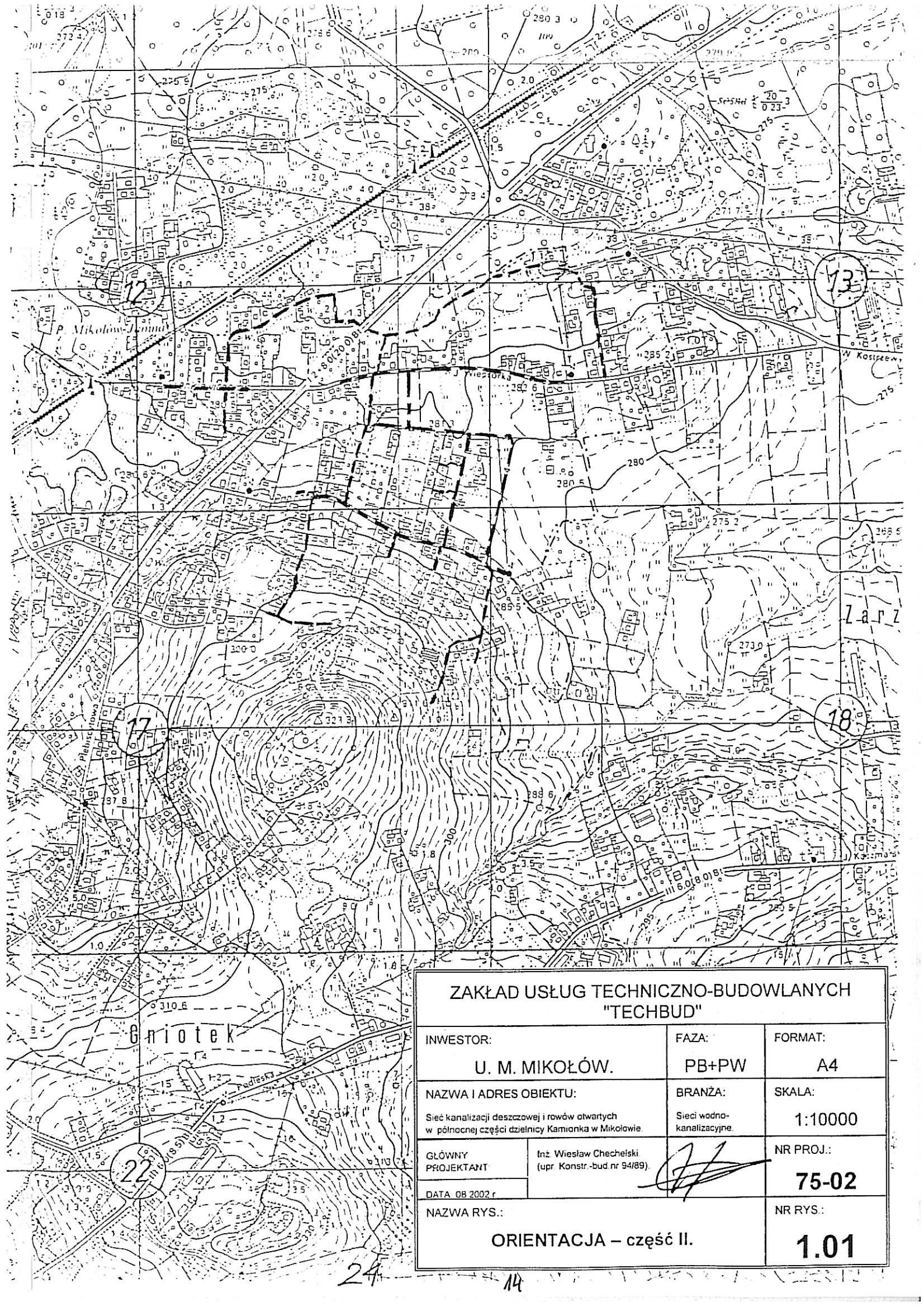
1:25000

280

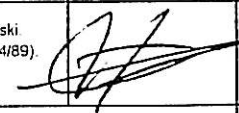


ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH "TECHBUD"			
INWESTOR:		FAZA:	FORMAT:
U. M. MIKOŁÓW.		PB+PW	A4
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		BRANŻA:	SKALA:
Sieć kanalizacji deszczowej i rowów otwartych w północnej części dzielnicy Kamionka w Mikolowie		Sieci wodno-kanalizacyjne	1:25000
GLÓWNY PROJEKTANT:	Inż. Wiesław Chechelski (upr. Konstr.-bud nr 94/89)		NR PROJ.:
DATA	08 2002 r		<b>75-02</b>
NAZWA RYS.:			NR RYS.:
<b>ORIENTACJA – część I.</b>			<b>1</b>



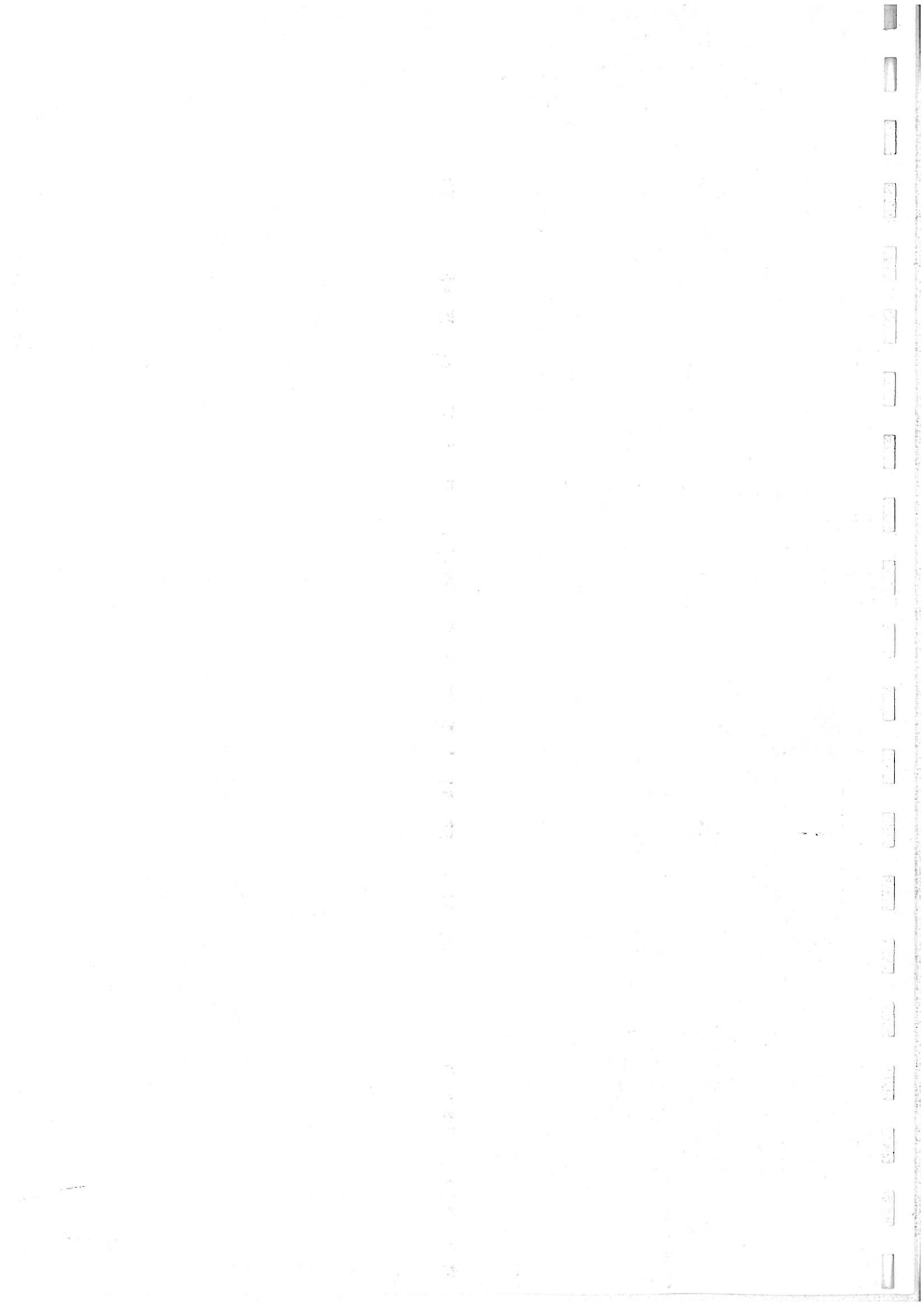


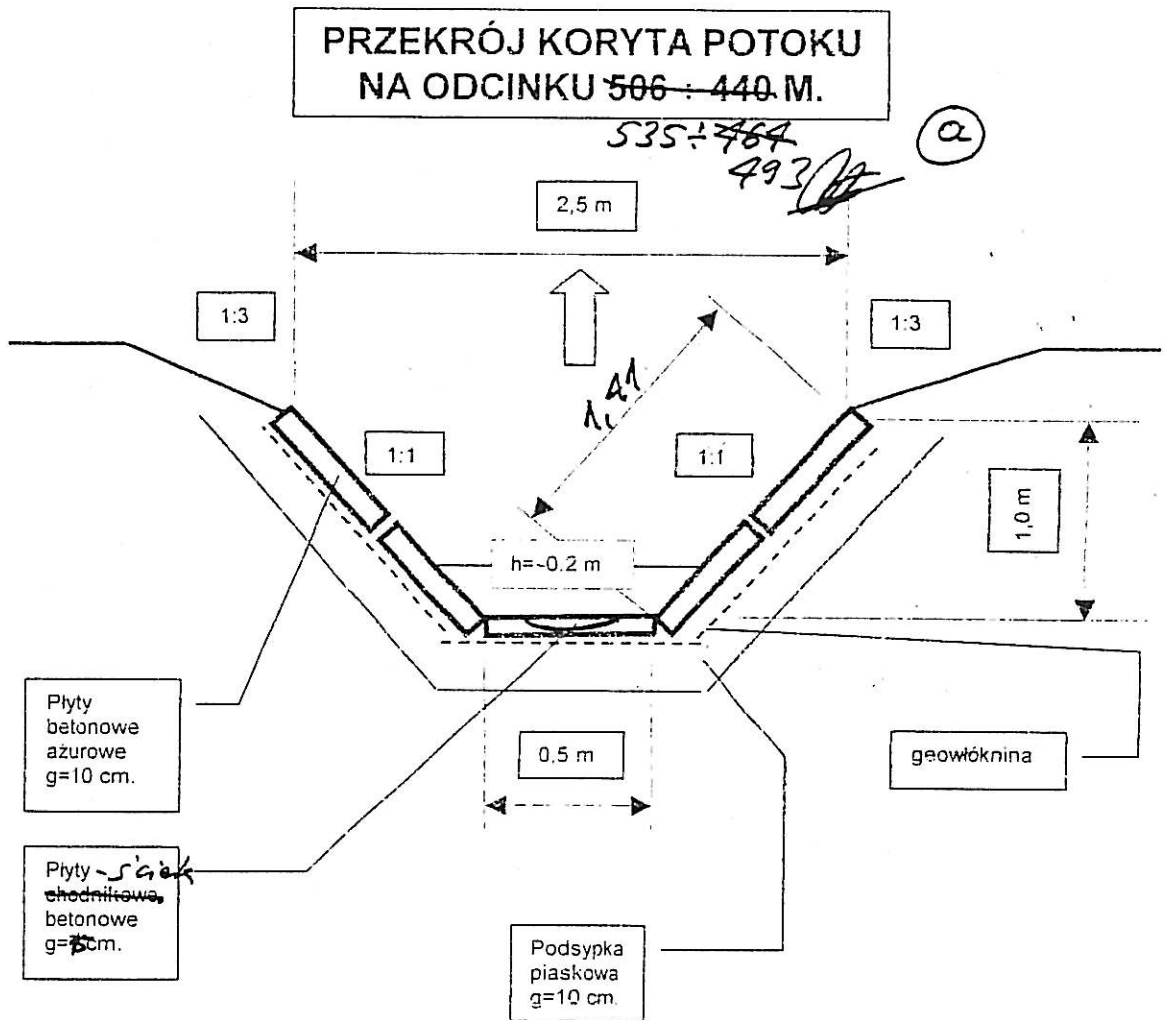
**ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH  
"TECHBUD"**

INWESTOR: <b>U. M. MIKOŁÓW.</b>		FAZA: <b>PB+PW</b>	FORMAT: <b>A4</b>
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Sieć kanalizacji deszczowej i rowów otwartych w północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie		BRANŻA: Sieci wodno-kanalizacyjne.	SKALA: <b>1:10000</b>
GŁÓWNY PROJEKTANT	Inż. Wiesław Chechelski (upr. Konstr.-bud nr 94/89).		NR PROJ.: <b>75-02</b>
DATA 08 2002 r.			NR RYS.: <b>1.01</b>
NAZWA RYS.: <b>ORIENTACJA – część II.</b>			

24

14





Aktualizacja "a", wykonat: W. Chechelski  
dnia 25.02.2003 r.

*[Signature]*

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH "TECHBUD"			
INWESTOR: U. M. MIKOŁÓW.		FAZA: PB+PW	FORMAT: A4
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Sieć kanalizacji odczewowej i rowów otwartych w północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie.		BRANZA: sieci wodno -kanalizacyjne	SKALA: 1:1
PROJEKTANT	Mgr inż. Marian Preidl (upr. Sieci wod-kan nr 717/S4)	<i>[Signature]</i>	NR PROJ.: <b>75-02</b>
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Grzegorz Niewiadomski (upr. Sieci wod-kan nr 162/S5)		
OPRACOWAŁ	Inż. Wiesław Chechelski, (upr. Konstr.-bud. nr 94/S9)		
DATA: 10 2002 r.			
NAZWA RYS.: <b>PRZEKRÓJ KORYTA POTOKU NA ODCINKU 506 - 440 m.</b>			NR RYS.: <b>2.29</b>

535 ÷ 464 (a)  
493 *[Signature]*

