

Katowice dnia 7 kwietnia 1989 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVII

Nr ewid. 94/89

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 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 WIESŁAW CHECHELSKI

inżynier budownictwa

urodzony dnia 6 marca 1958 r. w Katowicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

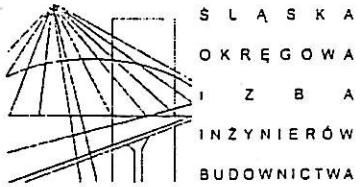
Obywatel WIESŁAW CHECHELSKI jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami,
- 3) kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyjątkiem linii, węzłów stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.





STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII



Katowice, 3 stycznia 2007 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

Pan/Pani **Wiesław Chechelski**

ul. Bzów 7

40-410 Katowice

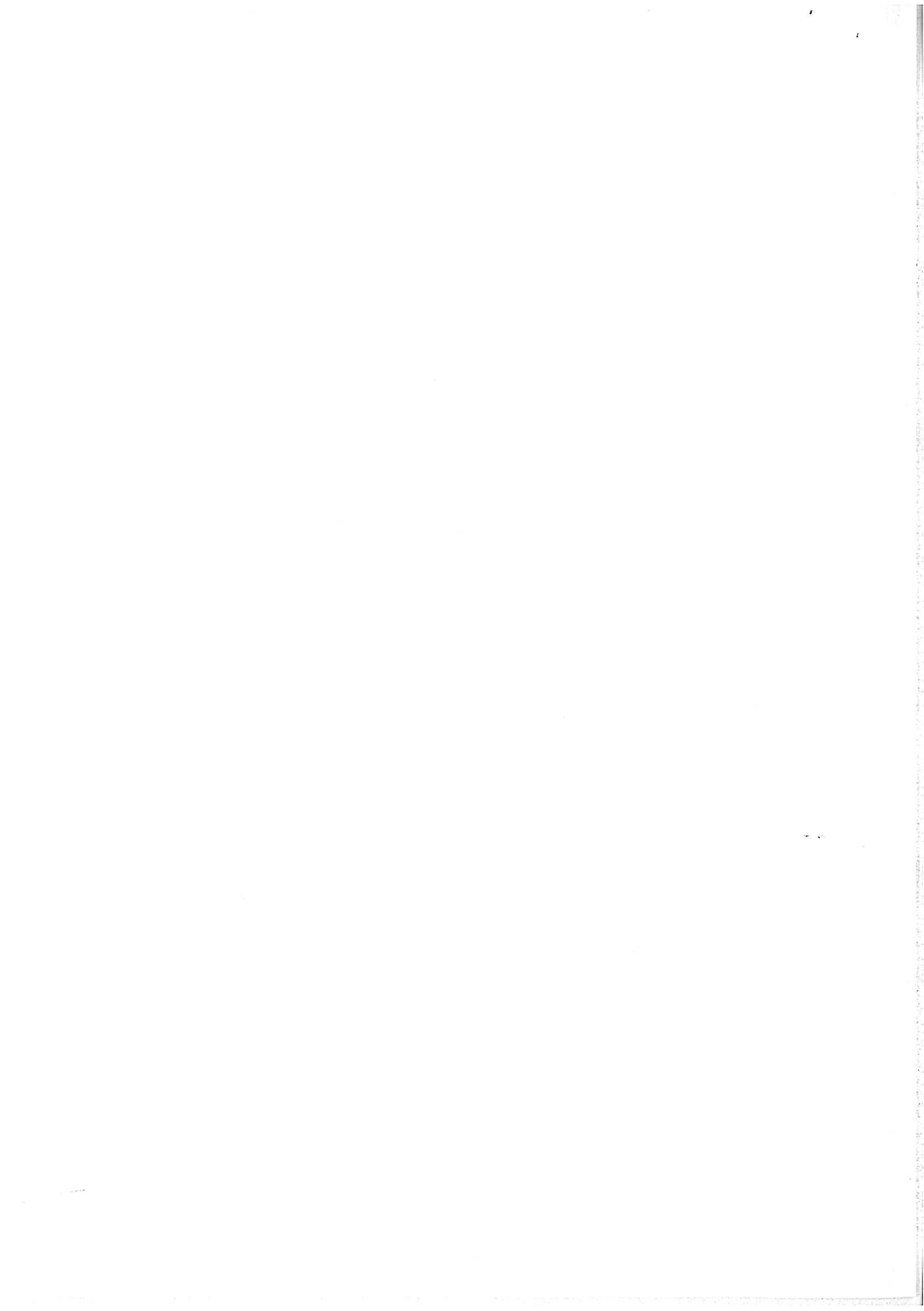
ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Chechelski Wiesław**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/8417/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2007 r.

PREZYDENT RADY
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
[Signature]
Mikołów, 3 stycznia 2007 r.



Urząd Wojewódzki
w Katowicach
Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska nr 25
0514259

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

Katowice, dnia 20 grudnia 1984 r.

ewid. 717/84

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 2, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel MARIAN P R E I D L

..... magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 10 listopada 1955 r. w Gliwicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych
z ograniczeniem do sieci wodociągowych i kanalizacyjnych

Obywatel MARIAN P R E I D L jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
uzbrojenia terenu,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

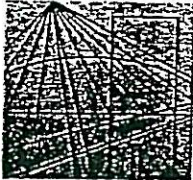
Główny Architekt Wojewódzki

mgr (inż. arch.) Andrzej Czyżewski



STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVII

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII



Ś L A Ś K A
O K R Ę G O W 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

Katowice, 18 grudzień 2006 r.

Pan/Pani **Marian Preidl**
ul. Cyprysów 9
40-750 Katowice

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Preidl Marian**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/6244/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2007 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

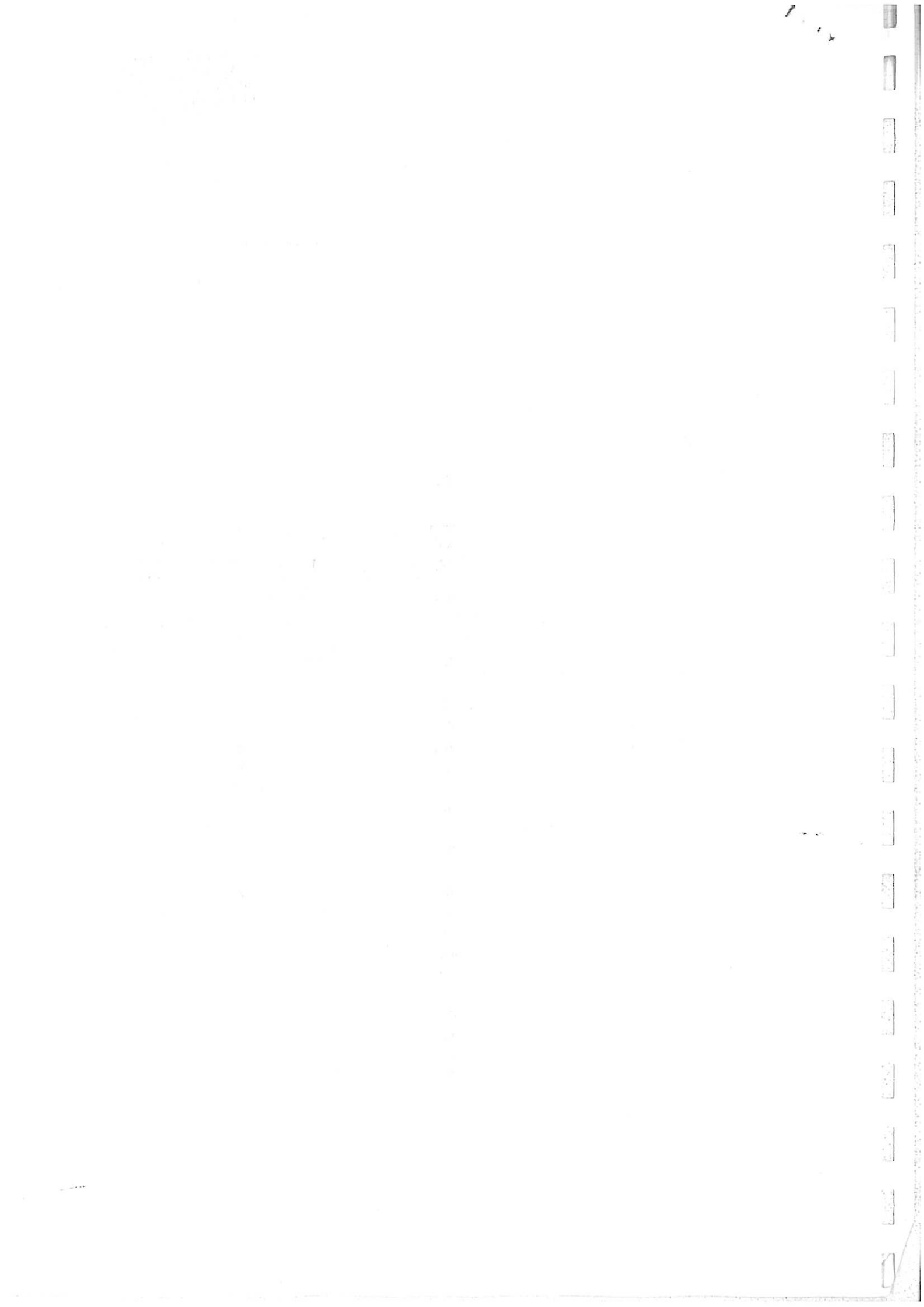
mgr inż. **Stefan Czarniecki**

40-026 KATOWICE 1 ul. Podgórna 4 tel./fax 032 2554552, 032 6080722 www.oib.katowice.pl



SPIS DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ - UZUPEŁNIENIE -		Nr proj: 75B-02
		Ilość stron: 1.
Nazwa obiektu: Potok Bagnik i odwodnienie w Mikołowie.		Stadium: projekt budowlany.
Uzgodnienia i dokumenty uzyskane w latach 2005 ÷ 2007		

L.p	Numer rysunków	Numer rysunków powtarz.	Nazwa dokumentacji	Format
1			Uzgodnienia.	
			Wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego l.dz. BOM-3/7324/572/2005	A4+A3
			Pismo l.dz. BGI – 7023/367/2005 - uzgodnienie z Urzędem Miasta Mikołów.	A4
			Wykaz działek – stron postępowania.	12A4
			Oświadczenie projektanta.	A4
Data: 2007 r.				



Mikołów, dn 05.09.2005

BOM-3/7324/572/2005

**REFERAT INWESTYCJI
w miejscu**

Dotyczy: *określenia przeznaczenia terenu w planie
zagospodarowania przestrzennego*

Referat Geodezji i Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Miasta Mikołowa informuje, że teren zaznaczony na mapie kolorem czerwonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Mikołowa (określonego dla potrzeb planu jako Kamionka) zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej Mikołowa nr XXVIII/416/2004 (Dz.Urz.Woj. Śląskiego nr 6 poz 102 z 13.01.2005r) określony jest w następujący sposób:

- K12 L1/2 - ulica lokalna do adaptacji. Szer. w l. rozgr. 12m ul. Leśna
- K 6 L1/2 – ulica lokalna do adaptacji. Szer. w l. rozgr. 15m w terenach zainwestowanych, 20m- w terenach leśnych
- K 26D i K27 D – ulica dojazdowa do adaptacji. Szer. w l. rozgr. 10m
- 37 MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- 36 UH,UR,UG – tereny usług handlu, rzemiosła i gastronomii
- 100 UH,UR,UG,KS – tereny usług handlu, rzemiosła gastronomii i obsługi komunikacyjnej
- 103 ZL - tereny lasów
- 99 MNU - tereny mieszkaniowo- usługowe o niskiej intensywności zabudowy
- 104 MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- K5L1/2 - ulica lokalna do adaptacji Szer w l. rozgr. 20m ul. Wieczorka
- K49D - ulica dojazdowa do adaptacji. Szer. w l. rozgr. 10m - ul. Zawiszy Czarnego
- 96 MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- K44 D - ulica dojazdowa do adaptacji. Szer. w l. rozgr. 10m ul. Morcinka
- K50 D, K52 D – ulica dojazdowa do adaptacji. Szer w l. rozgr. 10m
- K13 L1/2 - ulica lokalna do adaptacji. Szer w l. rozgr. 15m ul. Paprotek
- K 41 D - ulica dojazdowa do adaptacji Szer. w l. rozgr 10m ul. Bzów
- 121 MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

KIEROWNIK REFERATU
Geodezji i Zagospodarowania
Przestrzennego
inż. Barbara Łagdań-Ogłaza

informacja/centrala +48 (32) 32 48 500
fax +48 (32) 32 48 400
telefon kontaktowy +48 (32)
e-mail um@mikolow.um.gov.pl



URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
PL - 43-190 Mikołów

Rynek 16
STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

Mikołów dn.2.12.2005r.

BGI - 7023/...³⁶⁷/2005

Sekretariat Burmistrza	32 48 505
Sekretariat Zastępców Burmistrza	32 48 508
Skarbnik Miasta	32 48 502
Biuro Rady Miejskiej	32 48 511
Ewidencja nieruchomości	22 66 264
Dokumenty Tożsamości	22 66 264
Urząd Stanu Cywilnego	22 62 013 32 48 451
Utrzymanie Infrastruktury Komunalnej	32 48 578 32 48 579
Usługi Komunalne	32 48 571
Dodatki Mieszkaniowe	32 48 500
Investycje	32 48 575
Ochrona Środowiska	32 48 476
Gospodarka Nieruchomościami	32 48 566
Geodezja	32 48 563
Ref. Lokalowy	32 48 557
Ewidencja Dział. Gospodarczej	32 48 454
Księgowość Budżetowa	32 48 535
Podatki Lokalne	32 48 532
Zamówienia Publiczne	32 48 405
Straż Miejska	32 48 555
Zarządzanie Kryzysowe	32 48 551
Kultura i Sport	22 60 892 32 48 541

Mr. WRS
Starostwo Powiatowe
Wydział Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 Mikołów

Dotyczy: projektu odwodnienia północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie - dla obszaru zlewni Wzgórza Kamionka, do potoku Bagnik.

Urząd Miasta Mikołów akceptuje przedstawione rozwiązanie projektowe odwodnienia północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie - dla obszaru zlewni Wzgórza Kamionka, do potoku Bagnik.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Adam Pitkowski

Zakład Usług Techniczno-Budowlanych
"TECHBUD"
ul. Bzów 7, 40-410 Katowice
☎ 0/32-353-05-62, 0/502-135-202.

Katowice, dnia 31.10.2006 r.

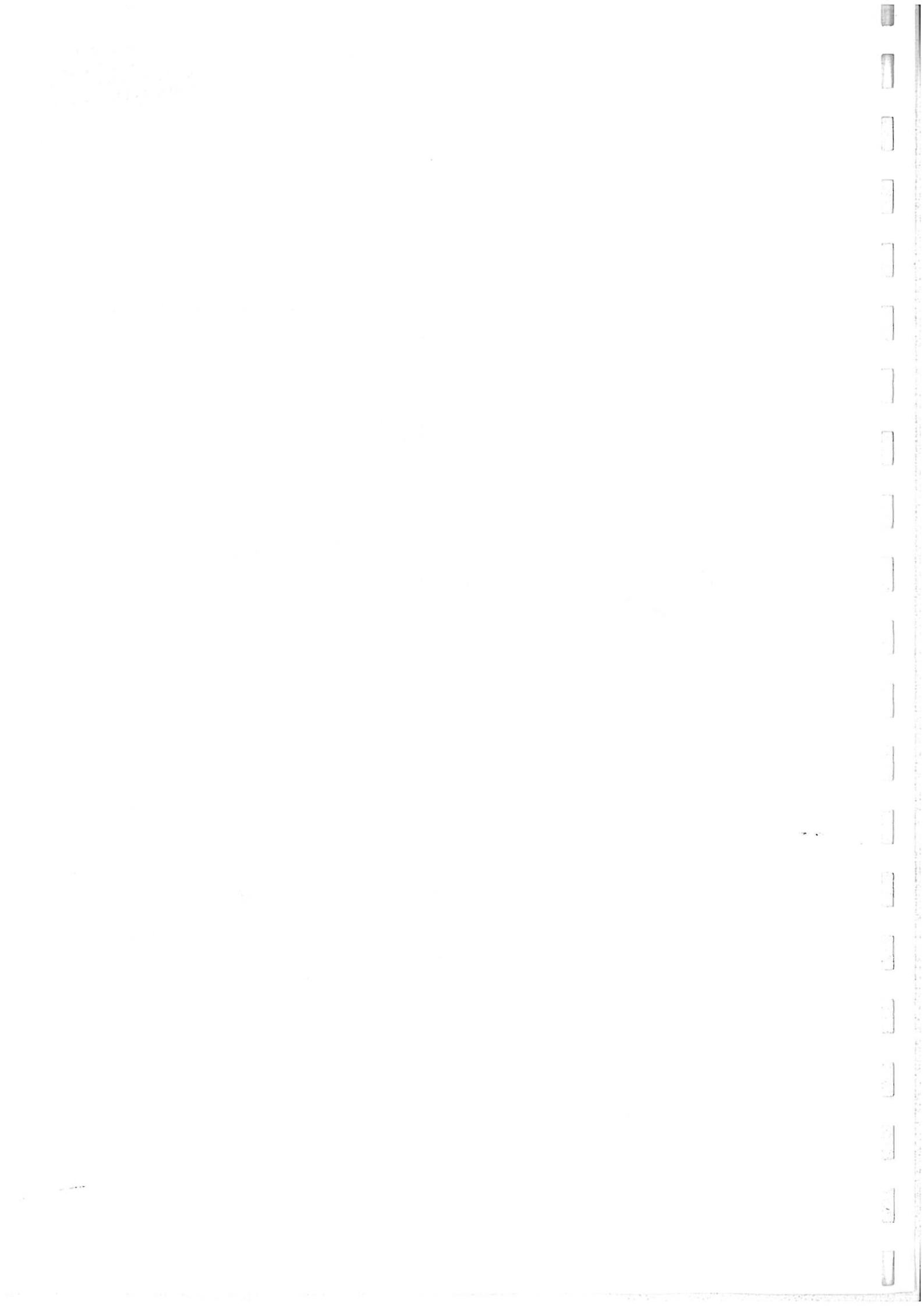
OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt wykonawczy pn.: „Odwodnienie terenu północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

GŁÓWNY PROJEKTANT: Inż. Wiesław Chechelski.

nr uprawnień: 94/89, podpis:





SPIS DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ		Nr proj: 75B-02
		Ilość stron: 3
Nazwa obiektu: Potok Bagnik i odwodnienie w Mikołowie Kamionka.		Stadium: projekt budowlany.
<p>Usytuowanie obiektu na działkach o nr ewidencyjnych.</p> <p>1). Potok Bagnik: 3.53-2.1446/141, 2.1708/141, 2.1709/141, 2.1711/141 3.25-2.788/127, 3.24-2.126, 3.21-2.1669/121, 3.20-2.1353/116, 3.19-2.1354/116, 3.18-2.1199/112, 3.88-2.1198/112, 3.87-2.917/112, 3.86-2.919/112, 2.55-2.980/103, XX-2.982/110. Rowy otwarte: 3.18-2.1199/112, 2.1612/79, 2.1616/79, 2.1618/79, 2.1620/79, 2.1622/79, 2.1458/124, 4.5-2.259/74, 4.19-2.932/82 (rów w pasie drogowymul. Paprotek), 5.21-2.1172/56 (rów w pasie drogowym ul. Baziowej).</p> <p>2). Sieć nr 1: 2.2-2.1406/103, 7.16-2.1429/107, 2.60-2.1430/107, 2.6-2.1409/103, 2.5-2.1408/103, 2.59-2.1241/96, 2.10-2.659/23, 2.3-2.751/100, 2.4-2.1511/102, 2.56-2.91, 2.11-2.889/94, 2.12-2.669/94.</p> <p>3). Sieć nr 2: 3.91-2.1517/102, 3.18-2.1199/112, 3.63-2.720/134, 3.74-2.721/130.</p> <p>4). Sieć nr 3 i 9: 3.35-2.1487/114, 3.12-2.166/114, 4.35-2.1072/80, 3.39-2.798/115, 3.9-2.1382/115, 3.10-2.799/115, 3.8-2.1411/123, 3.5-2.1485/124, 3.6-2.1328/124, 3.11-2.1247/115.</p> <p>5). Sieć nr 4: 5.17-2.1385/39, 4.105-2.936/73, 4.91-2.1278/55, 5.2-2.785/55, 5.15-2.763/71, 5.6-2.1372/55, 5.7-2.1401/62, 4.23- 2.406/48, 4.74-2.394/55.</p> <p>6). Sieć nr 6: 4.51-2.427/79, 4.48-2.430/79, XX-2.468/79, 4.52-2.472/79, 4.75-2.1493/79, 4.26-2.1494/79, 4.12-2.428/79, 4.27-2.429/79, 4.14-2.391/79, 4.15-2.827/79, 4.53-2.426/79.</p> <p>7). Sieć nr 7: 4.87-2.1578/39, XX-2.1591/39, XX-2.1592/39, 4.90-1044/41, 4.102-2.1347/41, 4.7-2.1045/41, 4.89-2.1599/40 4.72-2.1346/41, 4.103-2.1344/41, 4.73-2.1367/43, M5-4.945/25, M4-1096/22.</p> <p>8). Sieć nr 8: 3.92-2.1183/136, 3.32-2.704/136, 3.30-2.1184/136, 3.29-2.1185/136, 3.89-2.1186/136, 3.1-2.1187/136, 3.2-2.1193/136, 3.31-2.821/136, 3.28-2.1499/130.</p> <p>9). Sieć nr 9: 3.12-2.166/114, 3.11-2.1247/115, 3.10-2.799/115, 3.9-2.1382/123, 3.8-2.1411/123, 2.1458/124.</p>		

L.p	Numery rysunków	Numery rysunków powtarz.	Nazwa dokumentacji	For- mat
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 ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu, nr AU.73311 - 3/2003, z dnia 22.01.2003 r.	2A4
			Decyzja, pozwolenie wodnoprawne, nr WS-6224-16/02, OS/960/23084/05, z dnia 07.10.2005 r.	2A4

L.p.	Numery rysunków	Numery rysunków powtarz.	Nazwa dokumentacji	Form. mat.
1			Strona tytułowa projektu.	A4
2			Spis dokumentacji.	3A4
3			Decyzja ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu, nr AU.73311 - 63/2002, z dnia 16.09.2002 r.	3A4
			Decyzja ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu, nr AU.73311 - 3/2003, z dnia 22.01.2003 r.	3A4
			Decyzja, pozwolenie wodoprąwne, nr WS-6224-16/02, 02/960/23084/02, z dnia 07.10.2002 r.	3A4


SPIS DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ		Nr proj.: 15B-02
Nazwa obiektu: Potok Bagnik i odwodnienie w Mikołowie Kamionka.		liczba stron: 3A02TWO POWN
Ustrowienie obiektu na działkach o nr ewidencyjnych.		Stadium: projekt budowlany. ul. Świerki i Wigur. 43-100 MIKOŁOW
<p>1) Potok Bagnik: 3.53-2.1446/141, 2.1708/141, 2.1709/141, 2.1711/141, 3.25-2.788/127, 3.24-2.126, 3.21-2.1669/127, 3.20-2.1353/116, 3.19-2.1354/116, 3.18-2.1199/112, 3.88-2.1198/112, 3.87-2.917/112, 3.86-2.919/112, 2.55-2.980/103, XX-2.982/110.</p> <p>Rowy otwarte: 3.18-2.1199/112, 2.1612/79, 2.1616/79, 2.1618/79, 2.1620/79, 2.1622/79, 2.1458/124, 4.5-2.259/74, 4.19-2.932/82 (rów w pasie drogowym), 2.21-2.1172/56 (rów w pasie drogowym paprotek), ul. Baziowej).</p> <p>2) Sieć nr 1: 2.2-2.1406/103, 7.16-2.1429/107, 2.60-2.1430/107, 2.6-2.1409/103, 2.5-2.1408/103, 2.59-2.1241/96, 2.10-2.659/23, 2.3-2.751/100, 2.4-2.1511/102, 2.56-2.91, 2.11-2.889/94, 2.12-2.669/94.</p> <p>3) Sieć nr 2: 3.91-2.1517/102, 3.18-2.1199/112, 3.63-2.120/134, 3.74-2.721/130.</p> <p>4) Sieć nr 3 i 9: 3.35-2.1487/114, 3.12-2.166/114, 4.35-2.1072/80, 3.39-2.798/112, 3.9-2.1382/112, 3.10-2.799/112, 3.8-2.1411/123, 3.5-2.1482/124, 3.6-2.1328/124, 3.11-2.1247/112.</p> <p>5) Sieć nr 4: 5.17-2.1382/39, 4.102-2.936/73, 4.91-2.1278/52, 5.2-2.785/52, 5.15-2.763/71, 5.6-2.1372/52, 5.7-2.1401/62, 4.23-2.406/48, 4.74-2.394/52.</p> <p>6) Sieć nr 6: 4.51-2.427/79, 4.48-2.430/79, XX-2.468/79, 4.52-2.472/79, 4.72-2.1493/79, 4.26-2.1494/79, 4.12-2.428/79, 4.27-2.429/79, 4.74-2.391/79, 4.12-2.827/79, 4.23-2.426/79.</p> <p>7) Sieć nr 7: 4.87-2.1278/39, XX-2.1291/39, XX-2.1292/39, 4.90-1044/41, 4.102-2.1347/41, 4.7-2.1042/41, 4.89-2.1299/40, 4.72-2.1346/41, 4.103-2.1344/41, 4.73-2.1367/43, MS-4.942/22, M4-1096/22.</p> <p>8) Sieć nr 8: 3.92-2.1183/136, 3.32-2.704/136, 3.30-2.1184/136, 3.29-2.1182/136, 3.89-2.1186/136, 3.1-2.1187/136, 3.2-2.1193/136, 3.31-2.821/136, 3.28-2.1499/130.</p> <p>9) Sieć nr 9: 3.12-2.166/114, 3.11-2.1247/112, 3.10-2.799/112, 3.9-2.1382/123, 3.8-2.1411/123, 2.1429/124.</p>		

L.p	Numery rysunków	Numery rysunków powtarz.	Nazwa dokumentacji	
			Decyzja, pozwolenie wodnoprawne, nr WS-6224-16/02, OS/1088/21605/05 z dnia 20.12.2005 r. - uzupełnienie.	A4
			Protokół ZUD nr 208/2002.	3A4
			Protokół ZUD nr 26/2003	3A4
			Uzgodnienie z GPW, Sieci Magistralne Mikołów, pismo z dnia 13.02.2003 r., l.dz. TB/15/64/03.	A4
			Decyzja nr 203/05, pozwolenie na budowę Wojewody Śląskiego.	A4
			Notatka służbowa z dnia 2.07.2002 r.	A4
			Notatka służbowa z dnia 2.10.2002	A4
			Decyzja nr 17/2005, środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia, z dnia 28.12.2005 r.	3A4
4			Opis techniczny.	
			I - projekt zagospodarowania terenu.	3A4
			II - projekt architektoniczno-budowlany.	
			branża: sieci wodno-kanalizacyjne.	5A4
5			Zestawienie długości sieci kanalizacji deszczowej.	A4
6			Zestawienie regulowanego odcinka potoku Bagnik.	A4
7			Zestawienie rowów otwartych.	A4
8	1		Orientacja - część I.	A4
9	1.01		Orientacja - część II.	A4
10	2.1AB		Sytuacja część I - projekt zagospodarowania terenu.	A3
11	2.2ABC		Sytuacja, część II - projekt zagospodarowania terenu.	A2x3
12	2.3A		Sytuacja, część III - projekt zagospodarowania terenu.	A2x3
13	2.4		Sytuacja, część IV - projekt zagospodarowania terenu.	A4x3
14	2.5A		Profil. Regulacja potoku Bagnik.	A4x4

WZROSTWO POWIATOWE
 ul. Żwirki i Giegi 41
 43-190 MIKOŁÓW
 XVIII

L. p.	Numer y rysunków	Numer y rysunków powtarz.	Nazwa dokumentacji
14	2.5A		Profil. Regulacja potoku Bagnik. A4x4
13	2.4		Sytuacja, część IV - projekt zagospodarowania terenu. A4x3
12	2.3A		Sytuacja, część III - projekt zagospodarowania terenu. A2x3
11	2.2ABC		Sytuacja, część II - projekt zagospodarowania terenu. A2x3
10	2.1AB		Sytuacja część I - projekt zagospodarowania terenu. A3
9	1.01		Orientacja - część II. A4
8	1		Orientacja - część I. A4
7			Zestawienie rowów otwartych. A4
6			Zestawienie regulowanego odpinka potoku Bagnik. A4
5			Zestawienie długości sieci kanalizacji deszczowej. A4
4			I - projekt zagospodarowania terenu. 3A4 II - projekt architektoniczno-budowlany. 5A4 Opis techniczny.
			28.12.2002 r. przedsięwzięcia, z dnia uwarunkowania na realizację Decyzja nr 17/2002, środowiskowe 3A4 2.10.2002 Notatka służbowa z dnia A4 2.07.2002 r. Notatka służbowa z dnia A4 budowe Wojewody Śląskiego. Decyzja nr 203/02, pozwolenie na A4 1.dz. TB/15/04/03. z dnia 13.02.2003 r. Magistralne Mikołów, pismo Uzgodnienie z GPW, Sieci A4 Protokół ZUD nr 26/2003 3A4 Protokół ZUD nr 208/2002. 3A4 20.12.2002 r. - uzupełnienie. Decyzja, pozwolenie wodoprawne, nr WS-6224-16/02, 02/1088/21602/02 z dnia A4

PROJEKTOWY BIAŁY
 ul. Mikołowska 10
 43-100 MIKOŁÓW
 2002

L.p	Numery rysunków	Numery rysunków powtarz.	Nazwa dokumentacji	Format
15	2.6A		Przekrój koryta potoku na odcinku 506 ÷ 440 m.	
16	2.7A		Przekrój koryta potoku na odcinku 440 ÷ 44 m.	A4
17	2.8A		Przekrój koryta potoku w miejscu wylotu (506 metr koryta).	A4
18	2.9A		Przekrój koryta potoku w rejonie wylotów (440 i 330 metr koryta).	A4
19	2.10A		Przekrój koryta potoku w miejscu wylotu (440 metr koryta).	A4
20	2.11A		Przekrój koryta potoku w miejscu wylotu (330 metr koryta).	A
21	2.12		Umocnienie dna i skarp zbiornika retencyjnego.	A4
22	2.13A		Profil. Rowy otwarte, część I.	A4x4
23	2.14		Profil. Rowy otwarte, część II.	A3
24	2.15A		Profil. Ulica Leśna - sieć nr 1.	A4x4
25	2.16		Profil. Ulica Sienkiewicza - sieć nr 1.	A3
26	2.17		Profil. Ulica Wieczorka - sieć nr 2.	A4x4
27	2.18A		Profil. Połączenie ulicy Wieczorka z ulicą Paprotek - sieć nr 3.	A4x4
28	2.19A		Profil. Ulica Paprotek - sieć nr 4.	A4x4
29	2.20		Profil. Połączenie ulicy Paprotek z rowami otwartymi - sieć nr 5. Ulica Morcinka - sieć nr 6.	A4x4
30	2.21		Profil. Połączenie ulicy Paprotek z ulicą Swierkową i ulicą Swierkowa - sieć nr 7.	A4x3
31	2.22A		Profil. Ulica Zawiszy Czarnego - sieć nr 8.	A3
32	2.28		Profil. Odcinek aktualizowany "C-D"	A3
33	2.23		Przekrój koryta rowów otwartych.	A4
Data: grudzień 2005 r.		Główny Projektant: Wiesław Chechelski.		
		Podpis: 		

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

WYKONANIE
 W MIKROCIWIE
 ul. Żwirki i Wigury 4A
 43-100 MIKOŁÓW
 XXIII

Forma	Opis	Numer punktu pomiaru	Wysokość punktu pomiaru [m]
AA	Przekrój koryta potoku na odcinku 506 + 440 m.	2.7A	18
AA	Przekrój koryta potoku na odcinku 440 + 44 m.	2.7A	18
AA	Przekrój koryta potoku w miejscu wylotu (506 metr koryta).	2.8A	17
AA	Przekrój koryta potoku w miejscu wylotu (440 i 330 metr koryta).	2.9A	16
AA	Przekrój koryta potoku w miejscu wylotu (440 metr koryta).	2.10A	15
A	Przekrój koryta potoku w miejscu wylotu (330 metr koryta).	2.11A	14
AA	Uśrednienie dla 3 skrajnych zbitnika retencyjnego.	2.12	13
AAx4	Profil. Rowy otwarte, część I.	2.13A	12
AA	Profil. Rowy otwarte, część II.	2.14	11
AAx4	Profil. Ulica Leśna - sied nr 1.	2.15A	10
AA	Profil. Ulica Świerkowa - sied nr 1.	2.16	9
AAx4	Profil. Ulica Wioszorka - sied nr 2.	2.17	8
AAx4	Profil. Połączenie ulicy Wioszorka z ulicą Parrotek - sied nr 3.	2.18A	7
AAx4	Profil. Ulica Parrotek - sied nr 4.	2.19A	6
AAx4	Profil. Połączenie ulicy Parrotek z rowem otwartym - sied nr 5. Ulica Horonka - sied nr 6.	2.20	5
AAx3	Profil. Połączenie ulicy Parrotek z ulicą Świerkowa i ulicą Świerkowa - sied nr 7.	2.21	4
AA	Profil. Ulica Zawisy Czarnego - sied nr 8.	2.22A	3
AA	Profil. Odcinek aktualizowany "C-D".	2.23	2
AA	Przekrój koryta rowu otwartego.	2.23	1

Podpis: 
 Główny Projektant: Wiesław Chęciński

Data: 2005 r.
 Miejsce:

Wyry, dnia 16.09.02 r.

AU. 73311 - 63 / 2002

**DECYZJA
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.Katowickiego .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).

po rozpatrzeniu wniosku:

Zakładu Usług Techniczno-Budowlanych
„TECHBUD’

40-654 Katowice ul. Poprzeczna 18a/5

działającego w imieniu Gminy Mikołów
43 - 190 Mikołów Rynek 16

z dnia 21.06.2002r

nr 2581 /AU / 161 / 02

**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 - wg wykazu z rejestru gruntów zgodnie z załącznikiem nr 1
Inwestor: Gmina Miasta 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: wg wykazu z rejestru gruntów

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

- MN - tereny mieszkaniowe o niskiej intensywności zabudowy, adaptacja istniejącej zabudowy,
RP - tereny upraw rolniczych do adaptacji
Lw 1/2 - ulice lokalne wiejskie
Dw - ulice dojazdowe 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.

Na powyższe zawiadomienie wpłynęło pismo jednego z mieszkańców , w którym podane są uwagi do przedstawionego projektu inwestycji. Strona kwestionuje konkretne rozwiązania projektowe, które winny być uwzględnione na etapie wydania pozwolenia na budowę.

Niniejsza decyzja rozstrzyga bowiem wyłącznie o zgodności zamierzenia budowlanego z Planem Ogólnym Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Mikołowa.

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.
5. O kosztach niniejszego postępowania orzeczenie zapadnie w formie odrębnego postanowienia.

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

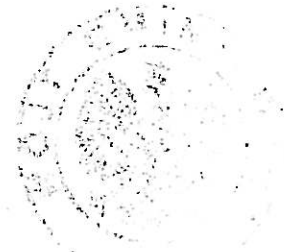
W/w załączniki znajdują się do wglądu w Referacie Architektury Urzędu Gminy Wyry.

Oplata skarbową: zwolniona (art. 8 ust.2 Ust. o opł. skarb. Dz.U.Nr 86/00 poz. 960)

Otrzymują:

1. Zarząd 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 4
4. właściciele nieruchomości - wg wypisu z rej. gruntów
5. AU a/a

WÓJTA
AN
PELIKAN



Wyry, dnia 22.01.2003 r. XVIII

AU. 73311 - 3 / 2003

DECYZJA **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).

po rozpatrzeniu wniosku:

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 Wyrzy decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nr AU.73311- 63/2002 dla przedmiotowej inwestycji obejmująca nieruchomość 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

WOJTA
GMINY WYRY
inż. Henryk Jegła

URZĄD GMINY WYRY

stwierdza, że niniejsza decyzja
wobec nie wniesienia odwołania
uprawnionymi/ się i podlega wykonaniu.

Wyry, dn. 20.04.2003. (podpis)



Mikołów, dnia 7.10.2005r.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

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

1. Warunki wykonania robót związanych z regulacją cieku zwanego potokiem Bagnik na odcinku około 15 m, na działkach nr 980/103, 917/112, 919/112, 1198/112 (odcinek cieku 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 cieku płytami żelbetowymi ażurowymi, dna cieku płytami chodnikowymi ułożonymi na podsypce piaskowej i geowłókninie, na odcinku 15 m.

962/110

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 35x 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 m³,
- robocza pojemność zbiornika retencyjnego – ok. 725m³,
- 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.



STAROSTA

 mgr Henryk Jaroszek

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. Ligonja 46, 40-032 Katowice,
- 14.a/a

DECYZJA

Na podstawie:

- art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U.z 2000r. Nr 98, poz. 1071z późn. zmianami),
po rozpatrzeniu wniosku l.dz. TB/116/102/05z dnia 21.11.2005r. Wiesława Chechelskiego działającego z upoważnienia Gminy Mikołów o zmianę decyzji nr WS-6224-16/02 z dnia 7.10.2005r. poprzez uzupełnienie punktu B.II.1 o działkę nr 982/110

Postanawiam

1. zmienić punkt B.II. 1 decyzji Starosty Mikołowskiego nr WS-6224-16/02 z dnia 7.10.2005r.

z:

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

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

na:

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

1.Warunki wykonania robót związanych z regulacją cieku zwanego potokiem Bagnik na odcinku około 15 m, na działkach nr 980/103, 917/112, 919/112, 1198/112, 982/110 (odcinek cieku po północno - zachodniej stronie drogi krajowej – ul. Katowicka):”

2. Pozostałe punkty decyzji Starosty Mikołowskiego nr WS-6224-16/02 z dnia 7.10.2005r. nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Pan Wiesław Chechelski działając z upoważnienia Gminy Mikołów wystąpił z wnioskiem l.dz. TB/116/102/05 z dnia 21.11.2005r. o zmianę decyzji nr WS-6224-16/02 z dnia 7.10.2005r. poprzez uzupełnienie punktu B.II.1 o działkę nr 982/110. Przedmiotowa działka znajduje się w zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad. Na terenie wymienionej działki będzie przeprowadzona regulacja ciekę Bagnik. Pismem nr WS-6224-16/05 z dnia 28.11.2005r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany punktu B.II.1 decyzji nr WS-6224-16/02 z dnia 7.10.2005r. Strony postępowania nie wniosły uwag i wniosków w toku prowadzonego postępowania.

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.

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



z up. Starosty
Hke
 inż. Bogusława Wasilewska
 Naczelnik
 Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Zwolnienie od opłat skarbowych na podstawie art.8 pkt.3 ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2004r. Nr 253, poz.2532 z późn. zmianami).

Otrzymują:

1. Wiesław Chechelski-Zakład Usług Technicznych „TECHBUD”,
ul. Bzów 7, 40 - 410 Katowice,
2. Burmistrz Miasta Mikołów - Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów,
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. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział 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. Ligonja 46, 40-032 Katowice,
- 14.a/a

**ZESPÓŁ
UZGADNIANIA DOKUMENTACJI**
Mikołów ul. Żwirki i Wigury 4
tel. (32) 226-61-00 wewn. 420

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

OPINIA NR 208/2002

Uzgodnienie Trasy odwodnienia terenu w północnej części dzielnicy Kamionka

Lokalizacja obiekt : Mikołów rejon ul. Wieczorka , Paprotek, Morcinka, Lęśna , Sienkiewiczza

Oznaczenie arkusza map : 531.234.122, 124, 133, 172, 181,

Zleceniodawca : Zakład Usług Techniczno - Budowlanych
"TECHBUD"
40-654 KATOWICE
Poprzeczna 18a/

Znak pisma TB/93/64/02

Nazwa jednostki projektowej : Zakład Usług Techniczno - Budowlanych
"TECHBUD"
40-654 KATOWICE
Poprzeczna 18a/

Autor opracowania: mgr inż. Marian Preidl

Inwestor : Urząd Miasta Mikołów
43-190 MIKOŁÓW
Rynek 16

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKOWEJ

na podstawie Decyzji o Warunkach Zabudowy i Zagospodarowania Terenu
AU. 73311-63/2002 z dnia 16.09.2002r

**Uzgadnia lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem uwag zawartych w załącznikach
w punktach nr. 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17**

-VERTE-

Uwagi dodatkowe

1. W trakcie realizacji inwestycji należy:
 - zapewnić obsługę geodezyjną , lokując w jednostkach sektora państwowego , spółdzielczego lub osób fizycznych posiadających uprawnienia do wykonywania robót geodezyjno – kartograficznych zlecenie , na dokonanie pomiaru zgodnie z obowiązującymi instrukcjami technicznymi , celem właściwego usytuowania w terenie projektowanych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych oraz wykonania pomiaru powykonawczego uzbrojenia podziemnego przed zasypaniem (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001 DZ Ustaw nr 38 poz. 455)
 - wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Zasobie Geodezyjnym w Mikołowie.
 - Wyłączną podstawą dokonania odbioru przez jednostkę branżową urządzeń uzbrojenia terenowego będzie mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego.
2. Punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie zgodnie z art. 15p.1 „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” zniszczone w trakcie realizacji inwestycji zostaną wznowione na koszt Inwestora
3. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUD
4. termin ważności uzgodnienia 3 lata
5. O całkowitym zakończeniu prac w terenie , względnie nie przystąpieniu do realizacji uzgodnionej dokumentacji inwestor powiadomi pisemnie ZUD.
6. Integralną częścią protokołu jest uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

ZALĄCZNIKI:

- Uwagi Zespołu Uzgadniającego – 2 egz.
- Uzgodniona i podpisana dokumentacja projektowa – 2 egz.

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU

z up. Starosty

.....
Inż. Kazimierz Kapala

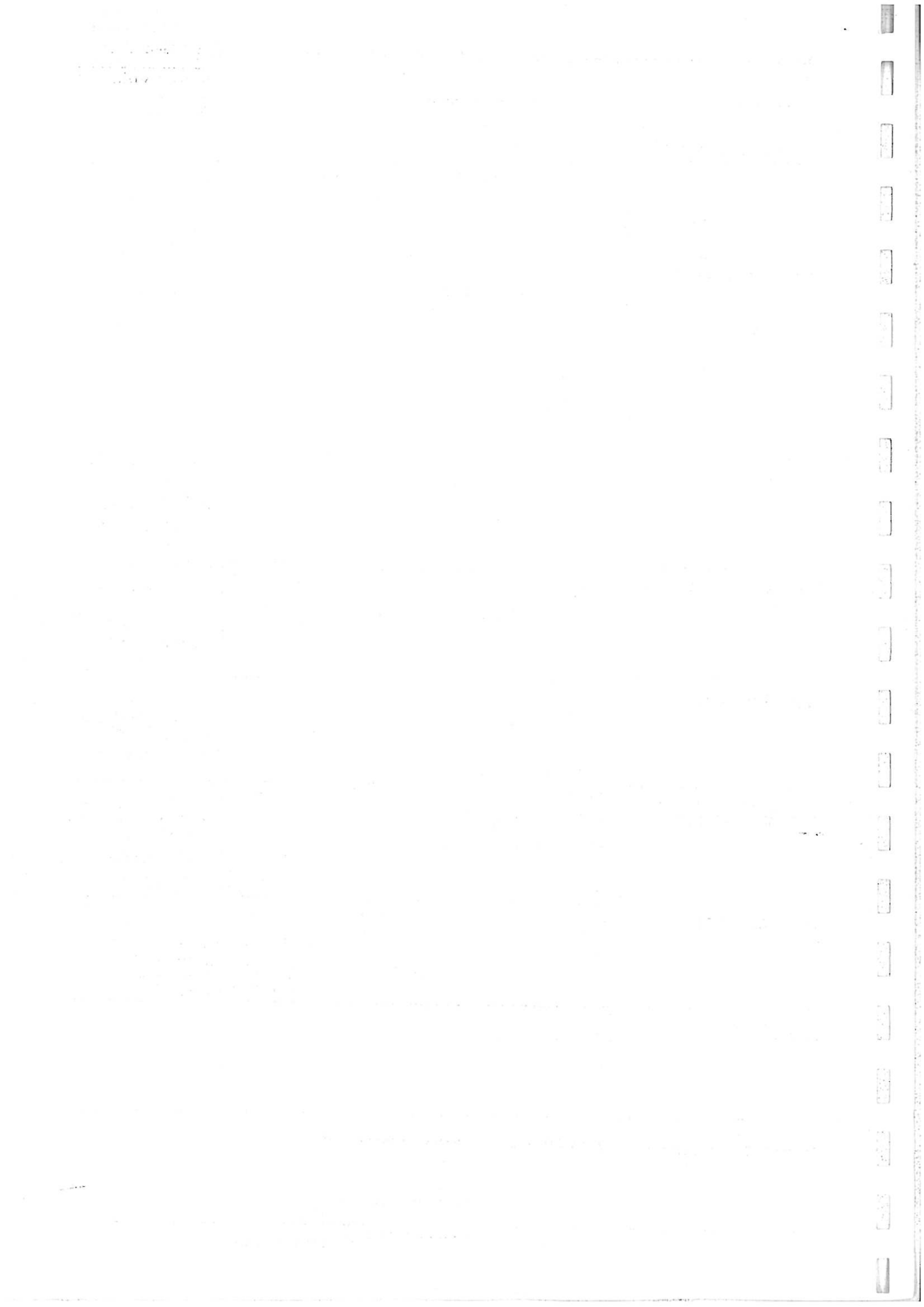
NACZELNIK

WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCI

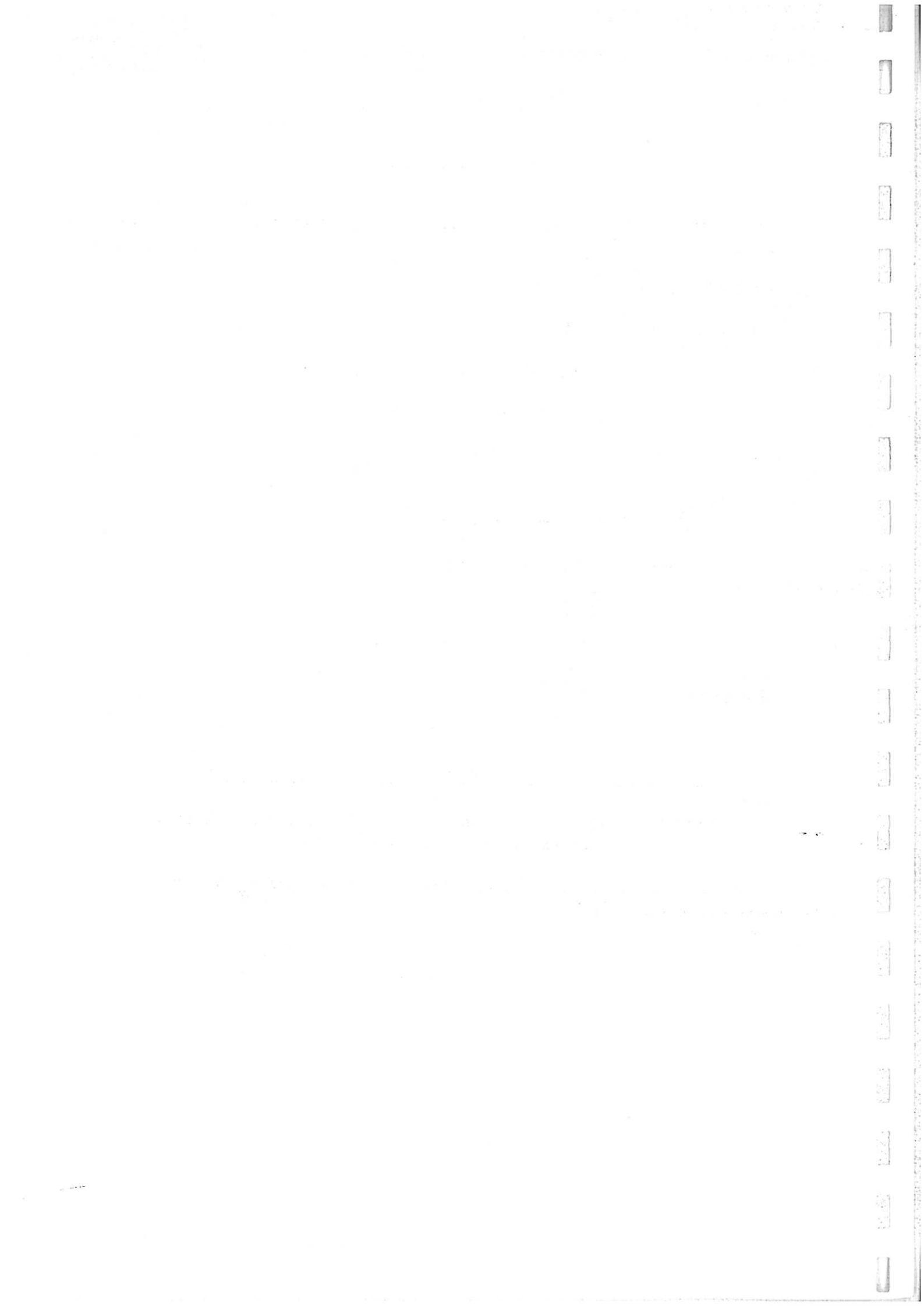
Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	Starostwo Powiatowe w Mikołowie Wydział Architektury Pani Uss	bez uwag	INSPEKTOR <i>[Signature]</i> mgr inż. Anna Uss 04.11.02
2	Starostwo Powiatowe w Mikołowie Wydział Architektury Pan Smużyński	bez uwag	GŁÓWNY SPECJALISTA <i>[Signature]</i> mgr inż. Smużyńska
3	Starostwo Powiatowe w Mikołowie Nadzór Budowlany	nieobecny	
4	Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Łaziskach Górnych	nie dotyczy	GŁÓWNY INŻYNIER <i>[Signature]</i> mgr inż. Mirosław Nowak 17-10-2002
5	Urząd Miasta Mikołów Pani Staniszevska	Uzgadnia się,	17.10.2002 <i>[Signature]</i>
6	Urząd Miasta Mikołów Pan Adamik	nieobecny	
7	PGNiG w Warszawie Terenowa Jednostka Obsługi Katowice	Bez uwag.	Terenowa Jednostka Obsługi DZIAŁ TECHNICZNY <i>[Signature]</i> Gabriela Goczułowska 17.10.2002
8	PGNiG w Warszawie Punkt Obsługi Klienta w Mikołowie	Uzgodniono trasę - zachować odległość w miejscu wolicji z istn. gazu prace pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Tychach 15.01.2006 uzgodniono	MISTRZ Punkt Obsługi Klienta w Mikołowie <i>[Signature]</i> Elzbieta Wdowczyk Pracownik techniczny Elzbieta Wdowczyk
9	Jednostka Wojskowa 1499 Bytom	bez uwag	KIEROWNIK REFERATU OBSŁUGI POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ <i>[Signature]</i> Franciszek Ryczko
10	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Telekomunikacji w Katowicach	Uzgodniono - prace należy prowadzić po ul. nadziem.	<i>[Signature]</i> INSTRUKTOR Marek Mida 18.10.2002

Uzgodniono - prace należy prowadzić po ul. nadziem.
Za zgodność z oryginałem
Data: 17.10.02 podpis: *[Signature]*
mgr inż. Krysztyna Klimek
z uwagą: prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciela TP S.A.

INSTRUKTOR
[Signature]
Helena Witkowska
17.10.2002



Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
11	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Telekomunikacji w Bielsku Białej <i>uzgadnia się w zakresie</i>	Uzgadnia się plan z uwagą że prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm odległości <i>2 dniami 2002. 10.22.</i>	Stanowski Pracy ds. Paszportyzacji Kazimierz Chrószcz Główny Specjalista 20.07.03 Anka Tron 28.10.2002
12	Netia Telekom Silesia S.A. Dział Paszportyzacji <i>NETIA S.A. Dział Paszportyzacji ul. Hucerska 41-600 Świętochłowice tel. (0-32) 770-00-00</i>	<i>Zgodnie z pismem z dnia 03.02 ni sta 254/5/AB/02 bez uwag</i>	Netia Telekom S.A. Andrzej Baca Specjalista ds. Telekomunikacji 41-008 Świętochłowice ul. Hucerska 41
13	GZE S.A.	Uzgadnia się zgodnie z pismem SP/KR/769102 oraz z uwagami zamieszczonymi na odwrocie mapy. <i>Uzgodnia się pismem z dn. 6.07.02 ZNAK MSD/MAR/2976/02</i>	T. H. NI K ds. Wyżymana Sieci Jarosław Kierownik Działu 13.01.2006 Maria Gajda
15	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o.	Uzgadnia się z uwagami: - zachować odległość min. 15 m przy kar. deszcz. od istm. wodoc. i kanalizacji. - przedstawić w p.w. rozwiązanie wytycznic i punktów ulicznych względem istm. wodociąg. w rozległościach komandowych i zbliżeń - wykopy i miejscach skrzyżowań i zbliżeń wykonać ręcznie i pod nadzorem tut. zakładu.	17.10.02 <i>Jeżeli namierzeni braku projektu problemuje 41 Inn. 21200011111E 19.01.2006</i>
16	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. PEC	- boladziej punktów poprzednie przedopami kontrolnymi objawiając od polubnie rozleganie komandowe. - ściśle nadzor mapy prowadzonymi w	Kierownik Działu ciepłowniczego Andrzej Patalong
17	Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Sieci Magistralne Mikołów	W miejscach kolizji z magistralami wodociągowymi Ø 1200 i Ø 1400 kanalizacją i innymi w górn. obrotami stalowymi na odcinku 6,0m po obu stronach osi wodociągowej. Stwierdzone rezerwy w odległości min. 10,0m od wodociągów. Odległość 10,0m	KIEROWNIK ODDZIAŁU SIECI MAGISTRALNEJ MIKOŁÓW Inż. Stanisław Staron KIEROWNIK ODDZIAŁU SIECI MAGISTRALNEJ MIKOŁÓW Inż. Stanisław Staron
18	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Bieruniu Nowym	0,6m. Należy przedstawić projekt do akceptacji. Złote na odc. w formie projektu wykonawczego.	ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH 40-159 KATOWICE ul. Jesionowa 9a <i>nie dotyczy</i>
19	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach	<i>nie dotyczy</i>	
20	Generalna Dykcja Dróg Publicznych Oddział Południowy	<i>uzgodnić indywidualnie</i>	Za zgodność z oryginałem Specjalista ds. technicznej obsługi Z.O.D.P. 4.11.02 Data..... podpis..... mgr inż. Krystyna Klimek



OPINIA NR 26/2003

Uzgodnienie : Zmiany trasy kanalizacji deszczowej i odwodnienia terenu północnej części dzielnicy Kamionka dla obszaru zlewni do Potoku Bagnik - zmiany do ZUD 208/2002

Lokalizacja obiektu : Mikołów - Kamionka

Oznaczenie arkusza mapy : 531.234.122 , 124, 172

Zleceniodawca : Zakład Usług Techniczno - Budowlanych
"TECHBUD"
40-654 KATOWICE Poprzeczna 18a/5

Znak pisma : TB/23/64/03

Nazwa jednostki projektowej :
Zakład Usług Techniczno - Budowlanych
"TECHBUD"
40-654 KATOWICE Poprzeczna 18a/5

Autor opracowania: inż. Wiesław Chechelski

Inwestor : Urząd Miasta Mikołów
43-190 MIKOŁÓW
Rynek 16

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKOWEJ

na podstawie Decyzji o Warunkach Zabudowy i Zagospodarowania Terenu
nr. AU. 73311 - 63/2002 z dnia 16.09.2002r.

**Uzgodnia lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem uwag zawartych w załącznikach
w punktach nr. 8, 10, 11, 13, 16, 17**

-VERTE-

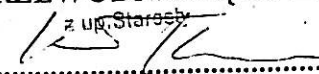
Uwagi dodatkowe

1. W trakcie realizacji inwestycji należy:
 - zapewnić obsługę geodezyjną, lokując w jednostkach sektora państwowego, spółdzielczego lub osób fizycznych posiadających uprawnienia do wykonywania robót geodezyjno – kartograficznych zlecenie, na dokonanie pomiaru zgodnie z obowiązującymi instrukcjami technicznymi, celem właściwego usytuowania w terenie projektowanych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych oraz wykonania pomiaru powykonawczego uzbrojenia podziemnego przed zasypaniem (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2.04.2001 DZ Ustaw nr 38 poz. 455)
 - wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Zasobie Geodezyjnym w Mikołowie.
 - Wyłączną podstawą dokonania odbioru przez jednostkę branżową urządzeń uzbrojenia terenowego będzie mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego.
2. Punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie zgodnie z art. 15p.1 „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” zniszczone w trakcie realizacji inwestycji zostaną wznowione na koszt Inwestora
3. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUD
4. termin ważności uzgodnienia 3 lata
5. O całkowitym zakończeniu prac w terenie, względnie nie przystąpieniu do realizacji uzgodnionej dokumentacji inwestor powiadomi pisemnie ZUD.
6. Integralną częścią protokołu jest uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

ZAŁĄCZNIKI:

- Uwagi Zespołu Uzgadniającego – 2 egz.
- Uzgodniona i podpisana dokumentacja projektowa – 2 egz.

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU

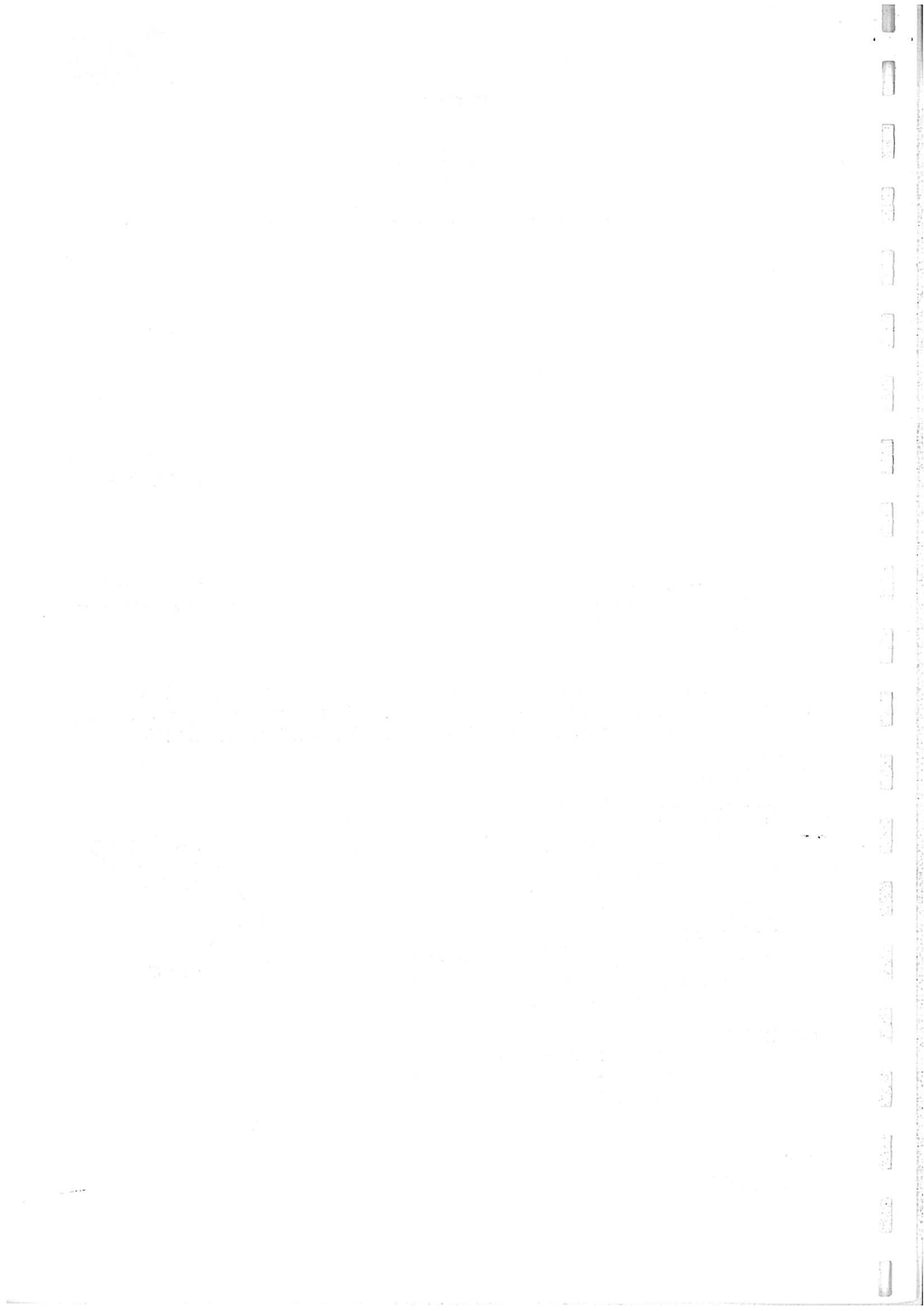
z up. Starosty

.....
inż. Kazimierz Kapala
NACZELNIK
WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII
I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
1	Starostwo Powiatowe w Mikołowie Wydział Architektury Pani Uss	bez uwag	 mgr inż. Anna Uss
2	Starostwo Powiatowe w Mikołowie Wydział Architektury Pan Smużyński	bez uwag	GŁÓWNY SPECJALISTA inż. Andrzej Smużyński
3	Starostwo Powiatowe w Mikołowie Nadzór Budowlany	nieobecny	
	Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Łaziskach Górnych	nie dotyczy	GŁÓWNY INŻYNIER mgr inż. Marek Nowak 21-03-2003
5	Urząd Miasta Mikołów Pani Staniszewska	nieobecna Uzgadnia się.	21.03.2003
6	Urząd Miasta Mikołów Pan Adamik	Uzgadnia się	21.03.2003
7	GSG Sp. z o.o. w Zabrze Wydział Obsługi Sieci	Uzgodnia się bez uwag	Zakład Gazowniczy Zabrze WYDZIAŁ OBSŁUGI SIECI DZIAŁ TECHNICZNY mgr Jar. Walwoczny 21.03.03
8	GSG Sp. z o.o. w Zabrze Punkt Obsługi Klienta w Mikołowie	Uzgodniono trasę w miejscu dotychczas z istn. górn. prace wyk. ręcznie i pod nadzorem	21.03.2003 MISTRZ Punktu Obsługi Klienta w Mikołowie Elżbieta W...
9	Jednostka Wojskowa 1499 Bytom	bez uwag	Starszy specjalista ds. techniczne obsługi Z.U.D.P. Krzysztof Klimek mgr inż. Krzysztof Klimek 2 upow.
10	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Telekomunikacji w Katowicach	Uzgodniono - prace prowadzić pod nadzorem	 INSTRUKTOR Marek Mida 21.03.2003

1950



Lp	Nazwa Instytucji	Uwagi Uzgadniającego	Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data
11	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Telekomunikacji w Bielsku Białej	Uzgadnia się plan z uwagą że prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm odległości <i>Należy wykonać wszystkie istniejące sieci telekom. b.dz. w zakresie opracowania.</i>	Stanowisko Pracy ds. Paszportyzacji <i>Anna Tron</i> 21.03.2003 Netia Telekom S.A.
12	Netia Telekom Silesia S.A. Dział Paszportyzacji	<i>bez uwagi</i>	<i>Specjalista ds. Paszportyzacji</i> 41-800 Świętochłowice ul. Marciniaka 8
13	GZE S.A.	<i>Uzgadnia się z uwagami zamieszczonymi na stronie mapy.</i>	TECHNIK ds. Urzysmania Sieci <i>Józef Ciepłuch</i> 21.03.2003 21.03.2003
	.INFONET - GZE	<i>bez uwagi</i>	<i>Ułk</i>
15	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.	<i>Nie dotyczy</i>	Mistrz działu ciepłowniczego <i>Andrzej Patalski</i>
16	Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. PEC	Uzgodniono zmiany z następnymi uwagami: - proj. studnie So 4,28 zlokalizować z - proj. upust Hp. 2. 19 zlokalizować od istn. - skrzyżowania z wodoc. i wodoc. podziemne - roboty pod nadzorem z normą.	21.03.2003 Specjalista d/s Sieci <i>Mariola Stolarska</i>
17	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Sieci Magistralne Mikołów	<i>Wzpodniósł się bez uwagi Wzparcie wykonawstwa zlecenia nadzór w miejscach odłączenia do magistralnych wodociągów</i>	21.03.2003
18	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Bieruniu Nowym	<i>nie dotyczy</i>	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat ds. konserwacji w BIERUNIU <i>Feliks Jur</i>
19	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach	<i>nie dotyczy</i>	
20	Generalna Dykcja Dróg Publicznych Oddział Południowy		



Zakład Usług Techniczno-Budowlanych
"TECHBUD"
ul. Poprzeczna 18a/5
40-654 Katowice
☎ 202-72-74.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

L.dz. TB/15/64/03.

Katowice, dnia 13.02.2003 r.

**GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓ
SIECI MAGISTRALNE**

w miejscu
43-190 Mikołów.

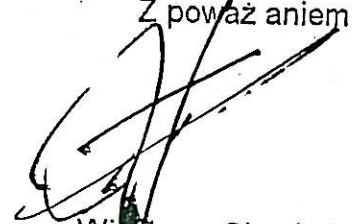
Dotyczy: Opracowania projektu budowlano-wykonawczego odwodnienia terenu północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie, dla obszaru zlewni Wzgórza Kamionka do potoku Bagnik.

W nawiązaniu do Waszego zapisu w opinii nr 208/2002, z posiedzenia Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w dniu 17.10.2002 r., przedstawiamy do akceptacji szczegółowe rysunki rur ochronnych na Waszych sieciach magistralnych $\varnothing 1200$ i $\varnothing 1400$ mm.

Prosimy o akceptację.

Akceptuję się projekt zabezpieczenia kanalizacji w miejscu kolektu z magistralami wodociągowymi $\varnothing 1200$ i $\varnothing 1400$ mm. W fazie wykonawczej należy zlecić nadzór nad robotami wykonawczymi w miejscu kolektu

Z poważaniem



Wiesław Chechelski

Załączniki:

1. Rysunki szczegółowe: A4x4+ 4A3.
2. Dane planu FP: A3 + A4.
3. Kserokopia wpisu ZUD.

KIEROWNIK ODDZIAŁU
SIECI MAGISTRALNEJ
MIKOŁÓW

Inż. Stanisław Sjaron

Kopie:

1. ZUTB TECHBUD - a/a.





WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, dnia 29 grudnia 2005 r. XVIII
RR-AB.II/PB/7111/372./05

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW

DECYZJA NR 203/05

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 w związku z art. 82 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami), art. 6 i art. 24 ustawy o administracji rządowej w województwie z dnia 5 czerwca 1998 r. (Dz. U. Nr 91, poz. 557) oraz na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Wiesława Chechelskiego ul. Bzów 7 40-410 Katowice działającego na podstawie upoważnienia udzielonego przez Burmistrza Miasta Mikołowa ul. Rynek 16 43-190 Mikołów z dnia 2 listopada 2005 r, który wpłynął do tutejszego organu w dniu 4 listopada 2005 r

nr rejestru organu – RR-AB.II/PB/7111/372./05

zatwierdzam projekt budowlany i wydaję pozwolenie na budowę inwestycji p.n.
„Odwodnienie terenu północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie, dla obszaru zlewni Wzgórza Kamionka do potoku Bagnik”

Usytuowanie obiektu na działkach ewidencyjnych : 2.55-2.980/130, 2.982/110, 3.87-2.917/112, 3.86-2.919/112, 3.88-2.1198/112. Obręb Kamionka”

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy Prawo budowlane :

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- a) budowę (roboty budowlane) można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę (art. 28 ustawy Prawo Budowlane). Decyzja o pozwoleniu na budowę staje się ostateczna jeżeli w ciągu 14 dni od dnia jej odbioru, strony postępowania administracyjnego nie złożą odwołania. Pozwolenie na budowę wygasa, zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy Prawo budowlane jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 2 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna lub budowa zostanie przerwana na czas dłuższy niż 2 lata,.
- b) należy spełnić wymagania określone w uzgodnieniach, opiniach branżowych, decyzjach, postanowieniach wynikających z przepisów szczególnych (art. 32 ustawy Prawo Budowlane).
- c) roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.

2. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie.

Na podstawie art. 19 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane oraz art. 2 ust. 1 pkt 15 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. (Dz. U. Nr 138 poz. 1554) w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego na Inwestora nakłada się obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego.

3. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego, o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania oraz dołączyć dokumenty wymienione w art. 56 i 57 ustawy Prawo budowlane.

4. Kierownik budowy obowiązany jest prowadzić dziennik budowy oraz zamieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu w którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane obejmuje nieruchomości na których zlokalizowana jest inwestycja.



Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
Adam Wolny
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Rozwoju Regionalnego

Uzasadnienie

W dniu 24 listopada 2005 r. zawiadomiono inwestora oraz pozostałe strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie.

Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i zastrzeżeń do przedmiotowej inwestycji.

Wszystkie części projektu budowlanego zostały wykonane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane.

Inwestor złożył oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:

- oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązków kierowania budową (robotami budowlanymi) a także zaświadczenie o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
- w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenia inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązków pełnienia nadzoru inwestorskiego nad robotami budowlanymi a także zaświadczenie o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
- informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane,

2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.

3. W przypadku gdy pozwolenie na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dnia od doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.

Na podstawie art. 8.2. ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2000 r Nr 86 poz. 960 z późn. zmianami) jednostki budżetowe zwolnione są od opłaty skarbowej

Otrzymują:

1. Wiesław Chechelski ul. Bzów 7 40-410 Katowice

2. Urząd Miasta Mikołowa ul. Rynek 16 43-190 Mikołów

3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Myśliwska 5 Katowice

4. Śląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Powstańców 41 a Katowice

5. a/a – 12435 – PB Rw.207/05

NOTATKA SŁUŻBOWA

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

Spisana w dniu: 2.07.2002r

w sprawie: uzgodnienia proponowanych tras odwodnienia
ptn. części osiedla Kamienia.

- Obecni:
- 11 Marian Pióll — „TECHBUD” K-ce - Projektant
 - 11 Wiesław Chochelski przedst. „TECHBUD” K-ce - Projektant
 - 21 Józef Gnył przedst. Burmistrz - U.M. Mikołów
 - 31 Jerzy Karwat przedst. Nacz. Wydz. Kom. — —
 - 41 Jadwiga Koźłuka przedst. Ref. Utrzym. Infra Kom.
 - 51 Renata Stawiszewska przedst. — —
 - 61 przedst.

Treść notatki:

- 2.2) W sprawie ul. Leśnej - cele wady istniejącej przystawie
bez zmian w naturalnym przekroju. Odwodnienie
ul. Leśnej poprowadzić po działce gminnej, z wtoczeniem
do przepustu pod DK-91 (dotyczy 3.2.)
- 3.19) Cele Bugnik przystawie jako otwarte, umocnione
- 3.20)
- 3.21) Rozważać zabranianie u M. Mikołowa (BOM) w stosunku
do P. Małucha
- 3.26) Zapropnować Zarządowi Miasta nylayo lub zamianę
3.27) działek - właściciel P. Niczysła (2 1447/144) i działka
(2 306/128)
- 3.6) Przystawie now otwarte, umocnione, na granicy działek
ul. Barana - odwodnienie doprowadzić pod las
obozu kszala ul. Baranej - przewidzieć odwodnienie
na odcinku szalowym od zjazd właścicieli działek
Odwodnienie przy ul. Szerokiej i ul. Pamięci
zamocnić ul. Biał i obok mykuli i posesji 323c)
w kierunku na południe, w istniejącej drodze.

4.23

Obwieszczenie zaliczenia na pierwszej drodze

4.19

Przebieg w otwartej części ul. Paprotki z wypracowaniem odczynu do daty 2.10.72/80

4.16

Zgodnie z ustaleniami z właściwymi dróżkami do porównania z datą (3.12)

4.17

4.18

Uzasadnia się zastosowanie w projekcie następujących materiałów:

- mury PCV dla kolumn, deszczowej
- studzienki żelbetowe
- ramy-umocnienie ściany płytami drewnianymi
- kanały - płytkami polimerowymi 50x50

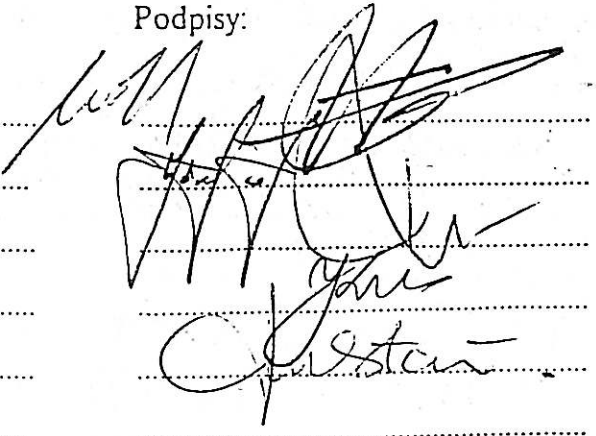
Uzasadnia się możliwość wykonania istniejącej drogi oświetlenia torowej ul. Wiosennej z ul. Paprotki jako doposażenia na czas wykonania robót.

Na tym notatkę zaliczenia i podpisano.

Notatkę otrzymują:

Podpisy:

- 1/ Maciej Pasik
- 2/
- 3/
- 4/
- 5/
- 6/



 Maciej Pasik

Mikołów, dnia 2.10.2002 r.

NOTATKA SŁUŻBOWA,

spisana w sprawie uzgodnienia opracowania projektu budowlano-wykonawczego odwodnienia terenu północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie, dla obszaru zlewni Wzgórza Kamionka do potoku Bagnik.

I. Obecni:

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1. Jerzy Karwot | - Przedstawiciel UM Mikołów. |
| 2. Danuta Staniszevska | - Przedstawiciel UM Mikołów. |
| 3. Wiesław Chechelski | - Przedstawiciel Projektanta. |
| 4. | - Przedstawiciel |

II. Ustalenia:

A. Odwodnienie ulicy Baziowej wykonać zgodnie z najnowszą wersją jej przeprowadzenia, tzn. do działki nr 1172/56 (nr porządkowy 5.21), sytuując na tej działce rów otwarty z wlotem do kanalizacji deszczowej, zaprojektowanej poniżej.

B. Zbiornik retencyjny usytuowany na działkach o nr 2.1447/141 (nr porządkowy 3.27) i 2.306/128 (nr porządkowy 3.26), zaprojektować zgodnie z potrzebami, mając na względzie, że działki te są przewidziane do wykupienia przez inwestora - U.M. Mikołów.

~~C. Ulica Paprotek, aż do granicy miasta na stronie wschodniej, posiada status drogi gminnej. wykreślić O/S~~

D. Łącznik - droga gruntowa pomiędzy ulicą Wieczorka a Paprotek. Na drodze tej zaprojektować kanalizację w jej ciągu do działki nr 2.76 (nr porządkowy 4.1), a następnie rów otwarty zgodnie z uzgodnieniami z właścicielami działek.

E. Ciąg odwodnieniowy na terenie rolnym, usytuowany w kierunku wschód - zachód na działce o nr 2.1328/124 (nr porządkowy 3.6), pomimo zgody właściciela na wykonanie go tylko w rurach zamkniętych, zaprojektować jako rowy otwarte. Strony zgodnie oświadczają, że wykonanie na tym odcinku kanałów rurowych, jest pozbawione sensu i niezgodne z zasadami sztuki budowlanej.

III. Na tym notatke zakończono i podpisano:

1.
2. 

3. 
4.



DECYZJA NR 17 /2005

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późniejszymi zmianami), art 46a ust.1 i 7 pkt. 4, art. 48 ust.2 pkt.1, art. 56 ust. 1, 2, 3 oraz 7, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami)

Określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Odwodnienie terenu północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie dla obszaru zlewni Wzgórza Kamionka do potoku Bagnik – aktualizacja projektu”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia;

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w północnej części miasta Mikołów, w dzielnicy Kamionka. W zakresie przedsięwzięcia realizowana będzie budowa rowów otwartych i kanalizacji deszczowej w rejonie ulic: Leśnej, Sienkiewicza, Wieczorka, Paprotek, Baziowej, Zawiszy Czarnego, Morcinka, Wąskiej i Świerkowej oraz regulacja potoku Bagnik, w tym budowa urządzeń wodnych (próg spiętrzający z wylotem ze zbiornika, zabezpieczenia koryta potoku z wlotami z odwodnienia, zabezpieczenia dna i skarp zbiornika istniejącego).

2. Warunki korzystania z terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich ;

Warunki korzystania w fazie realizacji:

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej została zaprojektowana głównie w drogach. Trasy rowów otwartych przebiegają głównie po terenach prywatnych, przez drogę krajową DK-81 i w niewielkim stopniu przez tereny prywatne. Koryto potoku Bagnik zaprojektowane zostało również po trasie istniejącego koryta.

Nie przewiduje się kolizji z istniejącym drzewostanem. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W celu zminimalizowania uciążliwości fazy realizacji przedsięwzięcia zaleca się:

- prowadzenie prac budowlano-montażowych w porze dziennej, przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach, zgodnie z przepisami bhp,
- zabezpieczenia wykopów szalunkiem przed osypywaniem się ziemi,
- ogrodzenie i oznakowanie terenu wokół wykopów,
- optymalne wykorzystanie czasu realizacji,
- kontrolę sprawności sprzętu przed przystąpieniem do prac ziemnych,
- ścisłe wytyczenie tras przejazdu sprzętu technicznego,
- ścisłe wytyczenie miejsc składowania potrzebnych do realizacji inwestycji materiałów i substancji,
- usuwanie odpadów na bieżąco,
- zminimalizowanie obszaru zajętego w trakcie realizacji inwestycji,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu robót.

Warunki wykorzystania w fazie eksploatacji:

Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji zostaną zmienione w odniesieniu do stanu istniejącego. Przewiduje się trwałe zajęcie gruntów pod budowę rowów otwartych.

3. **Wymagania ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym**
Brak szczególnych wymagań w tym zakresie
4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**
Nie określa się wymagań w tym zakresie.
5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do tych przedsięwzięć**
Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
6. **Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**
Nie zachodzi potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
7. **Załączniki**
Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji

Uzasadnienie

Zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z dnia 28.09.2005 r. nr SKO –OŚ-444/10210/05/BMC Prezydent Miasta Tychy został wyznaczony do wydania dla Gminy Mikołów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „ Odwodnienie terenu północnej części dzielnicy Kamionka, dla obszaru zlewni Wzgórza Kamionka do potoku Bagnik – aktualizacja projektu”. Na podstawie art. 46a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. -Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami), oraz art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. nr 98 poz. 1071 z 200 r. z późniejszymi zmianami), dnia 14 października 2005 r. na wniosek pana Wiesława Chechelskiego działającego z upoważnienia Gminy Mikołów, zostało wszczęte postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia.

Postanowieniem nr 19/2005 r. z dnia 29 listopada 2005r. znak IKR.AŻ/7624-082/05, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach i Starosty Mikołowskiego, Prezydent Miasta Tychy stwierdził brak obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym zgodnie z art. 53 ustawy – Prawo ochrony środowiska, postępowanie niniejsze nie wymagało udziału społeczeństwa.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu uporządkowania gospodarki wodami opadowymi w północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie. Jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenów zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów odprowadzanych kanalizacją deszczową powinna spełniać wymagania przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. nr 115, poz. 1299 z późn. zmianami).

Przedsięwzięcie nie jest wymienione w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie ilości i rodzajów substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go zakładu o zwiększonym ryzyku, albo do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. nr 58, poz. 535), w związku z czym nie określono wymogów w tym zakresie. Nie stwierdzono również transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ani konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z art.56 ust.3 ustawy – Prawo ochrony środowiska charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W związku z powyższym, po uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Tychach – postanowienie z dnia 19.12.2005 r. znak 17/NS/ZNS.524-41 /1081/05 i Starostą Mikołowskim znak OS-7633-32/05, OS/1019/26582/05 z dnia 6 grudnia 2005r. przed wydaniem decyzji orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Ponadto informuję, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do wniosku, o którym mowa w art.46 ust.4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

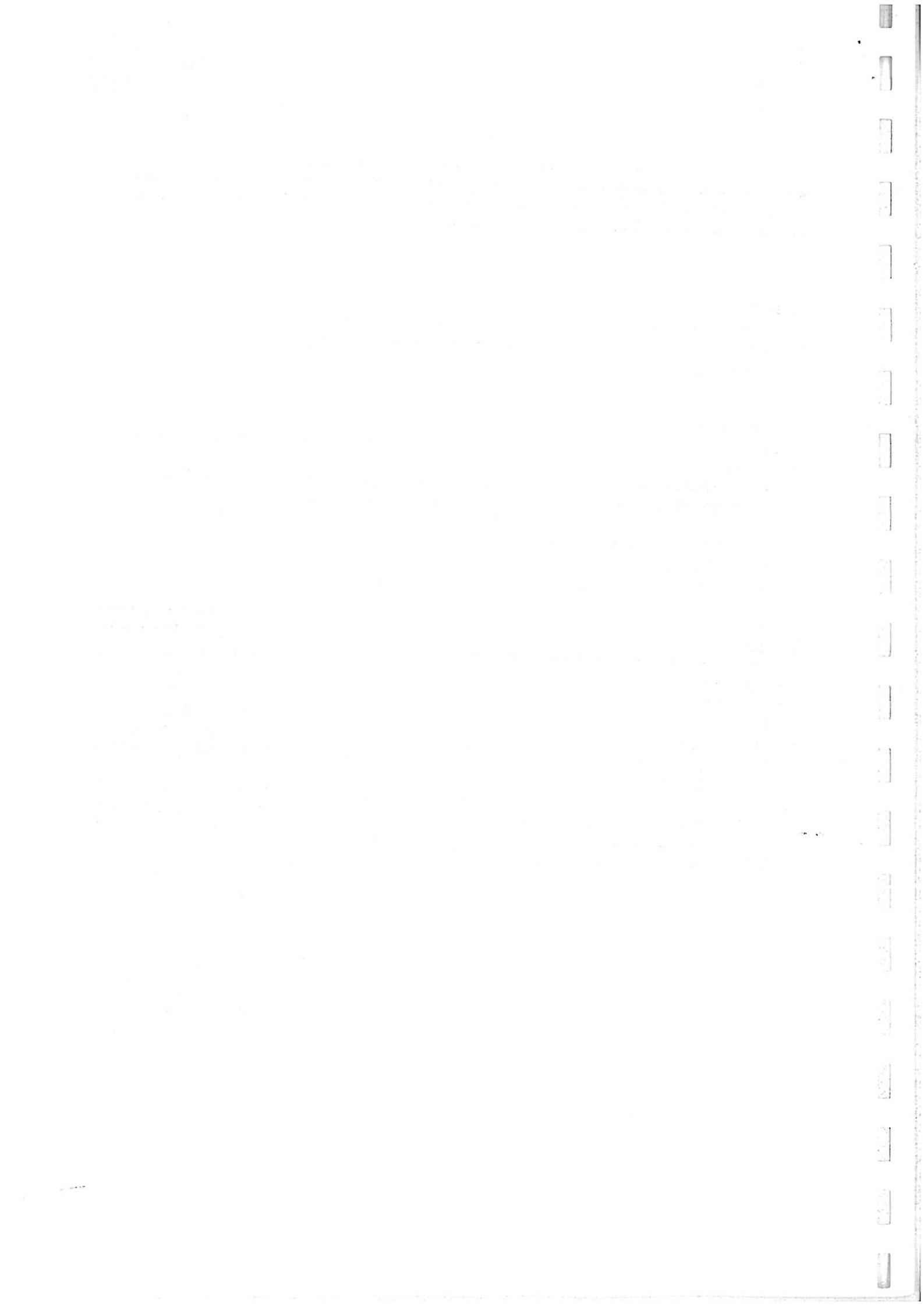


Otrzymują:

1. Pan Wiesław Chechelski Techbud Katowice
2. Urząd Miasta Mikołów
3. IKR a/a

up. Prezydenta Miasta Tychy
Naczelnik Wydziału Komunalnego
ochrony Środowiska i Rolnictwa

mgr inż. Andrzej Przechyłański



ZAŁĄCZNIK

do Decyzji nr 17/2005 znak IKR.UP.7624-82/05

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:
„Odwodnienie terenu północnej części dzielnicy Kamionka w Mikołowie dla obszaru zlewni
Wzgórza Kamionka do potoku Bagnik – aktualizacja projektu”

Dzielnica Kamionka znajduje się w północnej części miasta Mikołów. Występuje tam teren zróżnicowany, pagórkowaty z jednym wzniesieniem dominującym, którego stok pochylony jest w kierunku północnym. Celem przedsięwzięcia jest doprowadzenie do uporządkowanego spływu wód opadowych do potoku. Planuje się dokonać tego systemem rowów otwartych i kanałami dreszczowymi. Wody opadowe będą odprowadzane kanalizacją deszczową z powierzchni około 44,5 ha gruntów rolnych oraz powierzchni 1,3 ha dróg gminnych.

Planowane przedsięwzięcie to :

- regulacja cieku Bagnik wraz z budową i przebudową urządzeń wodnych na długości 467 m,
- przebudowę urządzenia do piętrzenia wody na wysokość mniejszą niż 1 m na zbiorniku przepływowym na cieku Bagnik, minimalna pojemność zbiornika retencyjnego 880 m³, robocza pojemność zbiornika retencyjnego 874 m³, maksymalna pojemność – 1754 m³.
- budowa rowów otwartych na długości 673 mb.
- budowa kanalizacji deszczowej - całkowita długość sieci 4 180 mb.

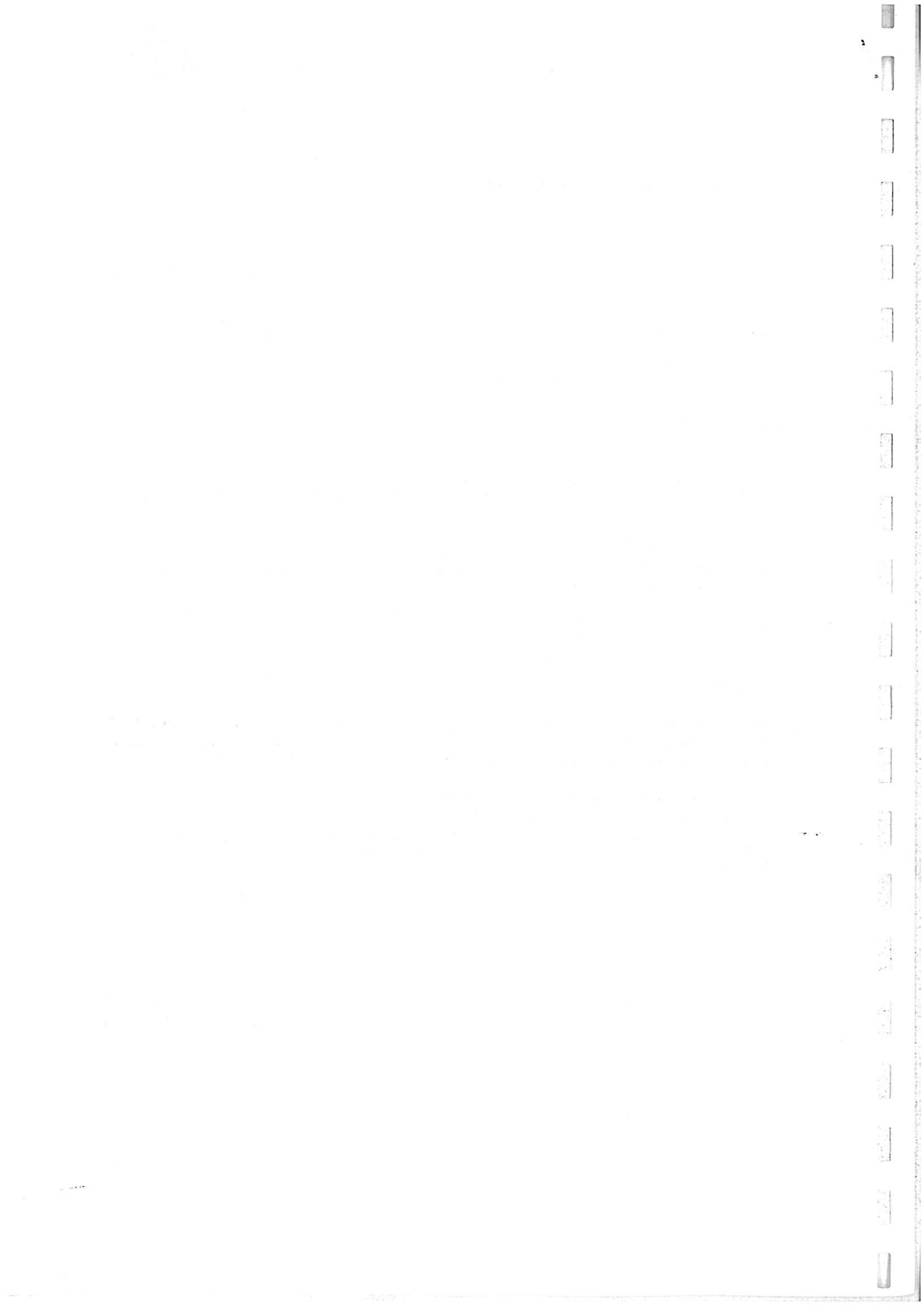
Kanalizacja deszczowa zostanie ułożona głównie w drogach, w wykopach z obu stron szalowanych, z rur PVC-U klasy S (SDR 34) o średnicy 200, 250, 315, 400, 500 i 630 mm ze spadkiem zapewniającym samooczyszczanie kanałów. W miejscach narażonych na obciążenia drogowe, wykonana będzie z rur żelbetowych o średnicy 800 i 400 mm. Studzienki i wpusty uliczne typowe.

Potok Bagnik na dzień dzisiejszy jest ciekim naturalnym, na istniejącej trasie koryta zostanie poszerzony, pogłębiony, a skarpy i dno zostaną umocnione płytami. Na odcinku przewidzianym do regulacji wykonane zostaną trzy nowe wyloty, a jeden istniejący zostanie odbudowany.

Zaprojektowana technologia nie wprowadza do środowiska substancji i energii, nie wymaga zużycia wody, paliw i energii. Wymagana jest podsypka i obsypka rurociągu piaskiem. Pozostałą część ziemi z wykopów należy rozplantować lub nadmiar wywieźć na składowisko odpadów, a uszkodzone elementy przekazać do utylizacji.

Z up. Prezydenta Miasta Tychy
Naczelnik Wydziału Komunalnego
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

mgr inż. Andrzej Przysławski



do projektu odwodnienia terenu północnej części
dzielnicy Kamionka w Mikołowie.

(Projekt jest chroniony prawami autorskimi).

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

1. Projekt zagospodarowania terenu.

1. Inwestor.

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

2. Określenie rodzaju budowy.

Nowa budowa.

3. Podstawa opracowania projektu.

3.1. Umowa nr 64/02.

3.2. Sytuacyjne wywiady branżowe.

3.3. Zaktualizowana mapa zasadnicza, zgodnie z KERK 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. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu (decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu z dnia 22.01.2003 r., l.dz.nr AU.73311 - 3/2003,

3.6. Stosowne normy i przepisy prawne.

3.7. Uzgodnienia.

4. Zakres projektu.

W zakresie projektu 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, próg spiętrzający z wylotem ze zbiornika);
- kanalizacja deszczowa - sieci, wraz z urządzeniami oczyszczającymi;
- rowy otwarte;
- zabezpieczenia uzbrojenia podziemnego.

5. Cel i charakterystyka obiektu i inwestycji.

Inwestycja ma celu uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi w północnej części dzielnicy Kamionka. Obecnie, z powodu znacznej wysokości wzniesienia 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 wzniesienia do potoku Bagnik wynosi w linii prostej ~50 m na długości 1000 m. Powoduje to lokalne podtopienia, wartyki 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.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

6. Lokalizacja.

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

7. Dane liczbowe.

- długość całkowita rowów otwartych - $\overset{299,0}{\sim 346,0}$ m;
- długość całkowita przewodów rurowych - $\sim 4.154,5$ m;
- długość regulacji potoku Bagnik - $\sim 544,0$ m;
- minimalna pojemność zbiornika retencyjnego - ~ 880 m³;
- robocza pojemność zbiornika retencyjnego - ~ 874 m³;
- maksymalna pojemność zbiornika retencyjnego - $874 + 880 = \sim 1754$ m³.

8. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Przedmiotowa inwestycja nie ingeruje na środowisko naturalne i 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 $0,2 \div 0,4$ 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 $2,0 \div 2,6$ 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 twardoplastycznym, 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 twardoplastycznym. 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 twardoplastycznym. Wodę gruntową sącząca 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.

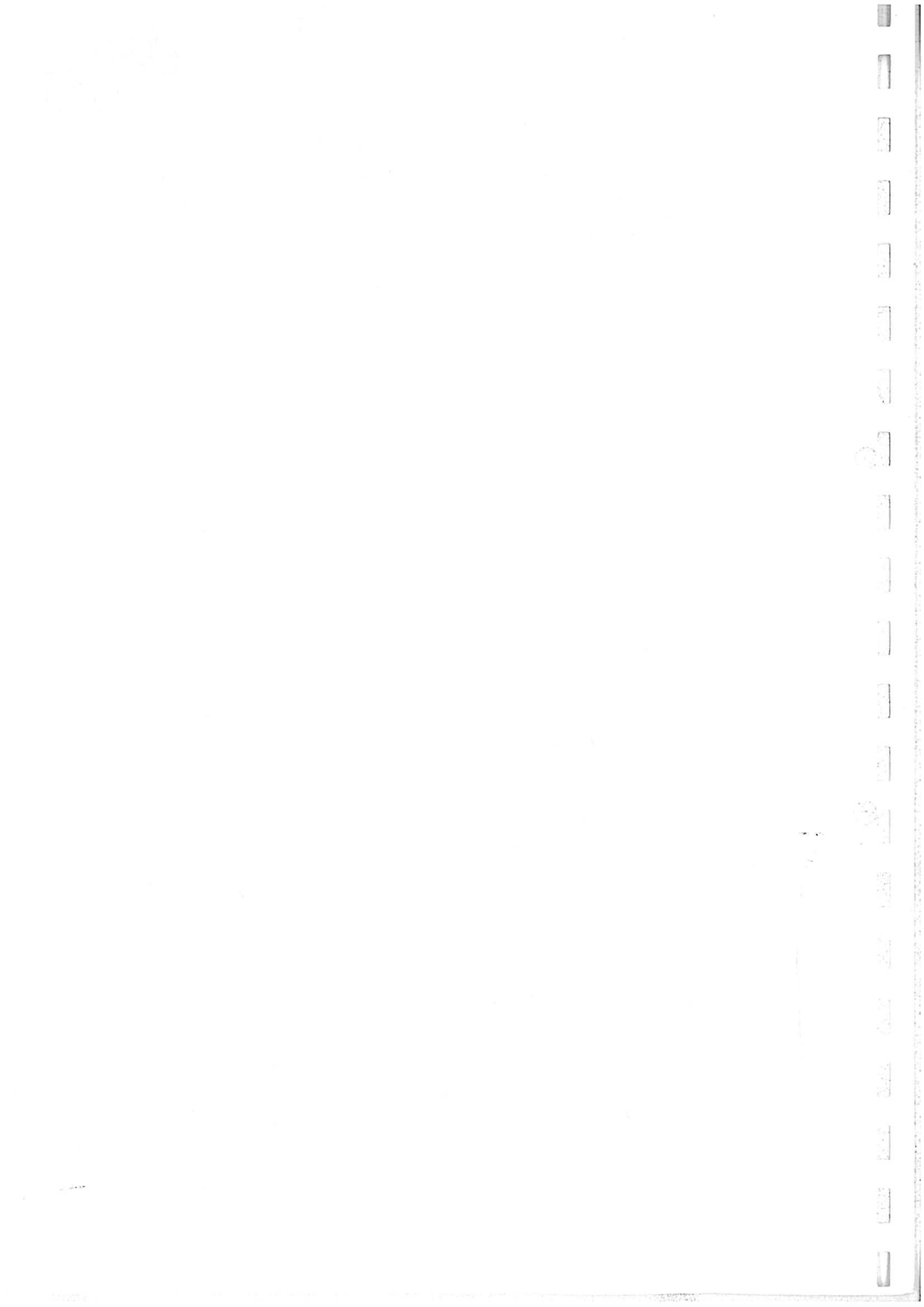
10. Dane górnicze.

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 \varnothing 1200 i \varnothing 1400 mm.



II. Projekt architektoniczno-budowlany.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

1. Zlewnia.

Na przedmiotowym odcinku potok Bagnik przejmuje wody ze zlewni o powierzchni $\sim 1 \text{ km}^2$. Dobrane przekroje rur, rowów otwartych i koryta potoku, są wystarczające do obliczeniowych przepływów. Na zakończeniu koryta potoku ulegającego regulacji (44,00 m), wykorzystuje się istniejący sztuczny zbiornik do celów retencyjnych (44,00 ÷ 0,00 m). Jest to wskazane, a nawet konieczne, ze względu na stosunkowo mały przekrój koryta potoku na dalszym, niższym odcinku, znajdującym się na terenie miasta Katowice, płynącego w kierunku wschodnim.

2. Obliczenia hydrauliczne

Obliczenia hydrauliczne przeprowadzono w oparciu o następujące dane wyjściowe:

powierzchnia nawierzchni utwardzonych	$F_1 = \sim 1,3 \text{ ha}$
powierzchnia gruntowa	$F_2 = \sim 44,5 \text{ ha}$
natężenie deszczu miarodajnego	$q = 130 \text{ l/s ha,}$ czas trwania 15 min.
współczynnik spływu dla nawierzchni utwardzonych	$\phi_1 = 0,90$
współczynnik spływu dla terenu	$\phi_2 = 0,15$

Ilość odprowadzanej wody deszczowej :

$Q = q \times [(F_1 \times \phi_1) + (F_2 \times \phi_2)] =$
 $130 \times [(1,30 \times 0,90) + (44,5 \times 0,15)] = 1020 \text{ l/s.}$
(w tym z nawierzchni utwardzonych 152,1 l/s,
z nawierzchni gruntowych 867,8 l/s, co daje proporcje odpowiednio 15% i 85%).

3. Regulacja potoku Bagnik.

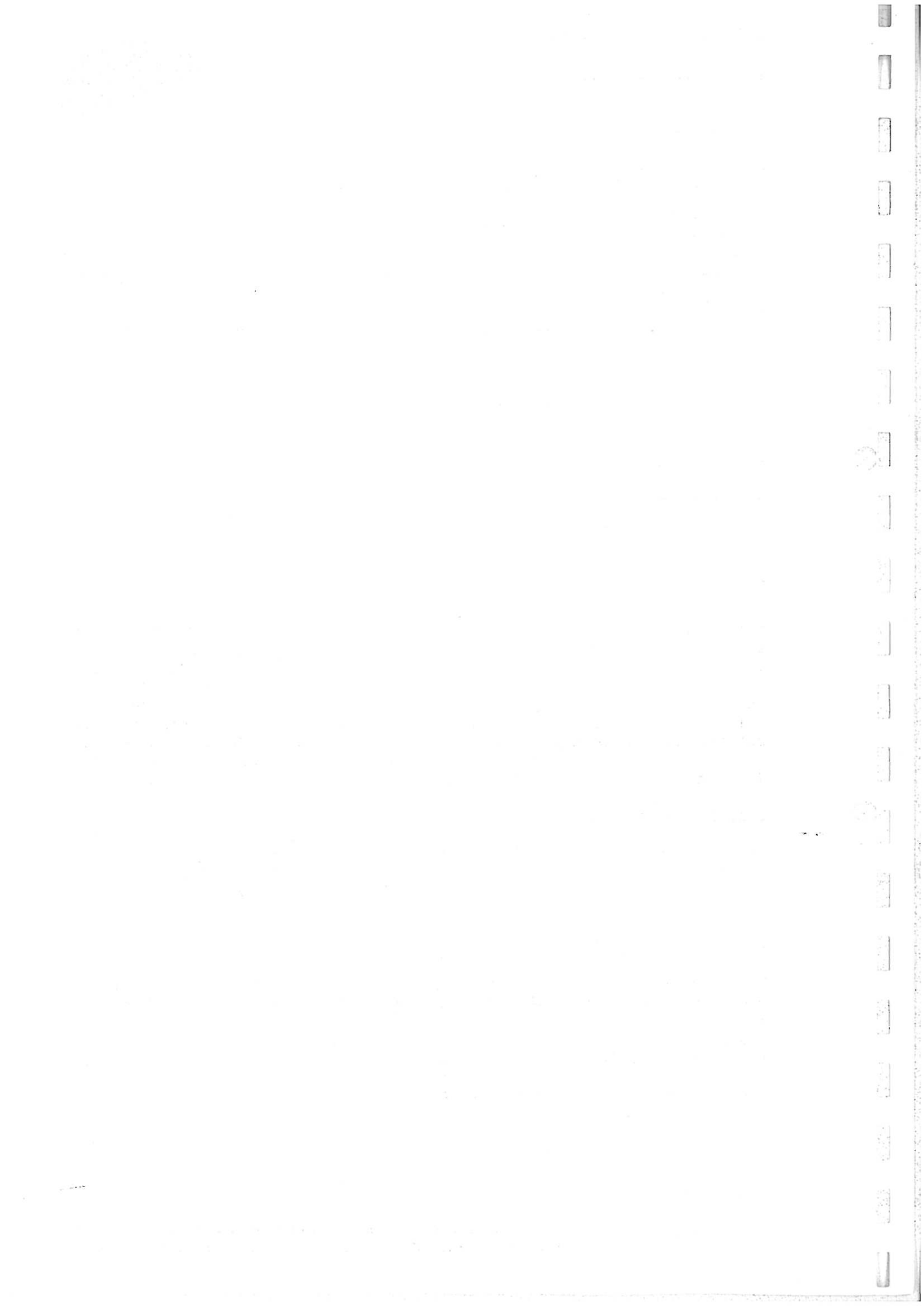
3.1. Potok Bagnik, stan istniejący.

3.1.1. 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.

3.1.2. 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 ÷ 100 l/s.



3.2. Potok Bagnik, stan projektowany.

3.2.1. Koryto potoku.

Projektowane koryto potoku, w rzucie usytuowane jest po trasie koryta istniejącego. Obecnie koryto potoku na dnie ma szerokość ~ 0,5 m. W projekcie koryto ulega pogłębieniu, poszerzeniu oraz obudowaniu dna i skarp płytami betonowymi ażurowymi, na podsypce i włókninie. Szerokość dna 0,5 ÷ 0,75 m, dno wyłożone płytami betonowymi chodnikowymi, 50x50x7 cm. Na skarpach należy układać betonowe płyty ażurowe, 60x40x10 cm z pochyleniem 1:1. Płyty stabilizować na podłożu przez zabicie 2 prętów stalowych na płytę, ϕ 20/350 mm ze stali A-II. Gniazda płyt w które wbito pręty stabilizacyjne należy zalać betonem B 20. W miejscach wylotów dna 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 ϕ 800 mm ze ściągami czołowymi, murowanymi z bloczków betonowych na ławach betonowych. Ilość przepustów: 5. Pod drogą krajową DK 81 (ulica Katowicka), pomiędzy 504 ÷ 475 m potoku istniejący przepust żelbetowy bez zmian.

3.2.2. 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.

3.3. Zbiornik retencyjny.

Istniejący sztuczny zbiornik usytuowany na odcinku 44,00 ÷ 0,00 m, po zabezpieczeniu skarp i dna wykorzystuje się jako retencyjny, do przetrzymania szczytowych spływów. Dno i skarpy zbiornika zabezpieczone płytami żelbetowymi, ażurowymi, do nawierzchni tymczasowych wg KB1-42.1.1.(2), typ IOMB 100x75x12,5 cm. Płyty stabilizować na podłożu przez zabicie 4 prętów stalowych na płytę, ϕ 20/350 mm ze stali A-II. Gniazda płyt w które wbito pręty stabilizacyjne należy zalać betonem B 20. Na wylocie zbiornika, próg spiętrzający zabudowany w pół otwartej studni żelbetowej. Minimalna pojemność zbiornika jest określona minimalnym poziomem proggu spiętrzającego wynoszącym 275,00 m npm. Maksymalny poziom lustra wody w zbiorniku wynosi 275,75 m npm. Obydwa poziomy są wyznaczone odpowiednim profilem proggu spiętrzającego. Lustro wody zawarte pomiędzy jednym poziomem a drugim wyznacza roboczą pojemność zbiornika. Pojemność robocza jest wystarczająca do przetrzymania bez odpływu maksymalnego spływu z potoku przez czasokres co najmniej 15 min. Biorąc pod uwagę następujący ciągły spływ, pojemność robocza zbiornika (możliwość przyjęcia wody szczytowej) podwaja się.

4. Rowy otwarte.

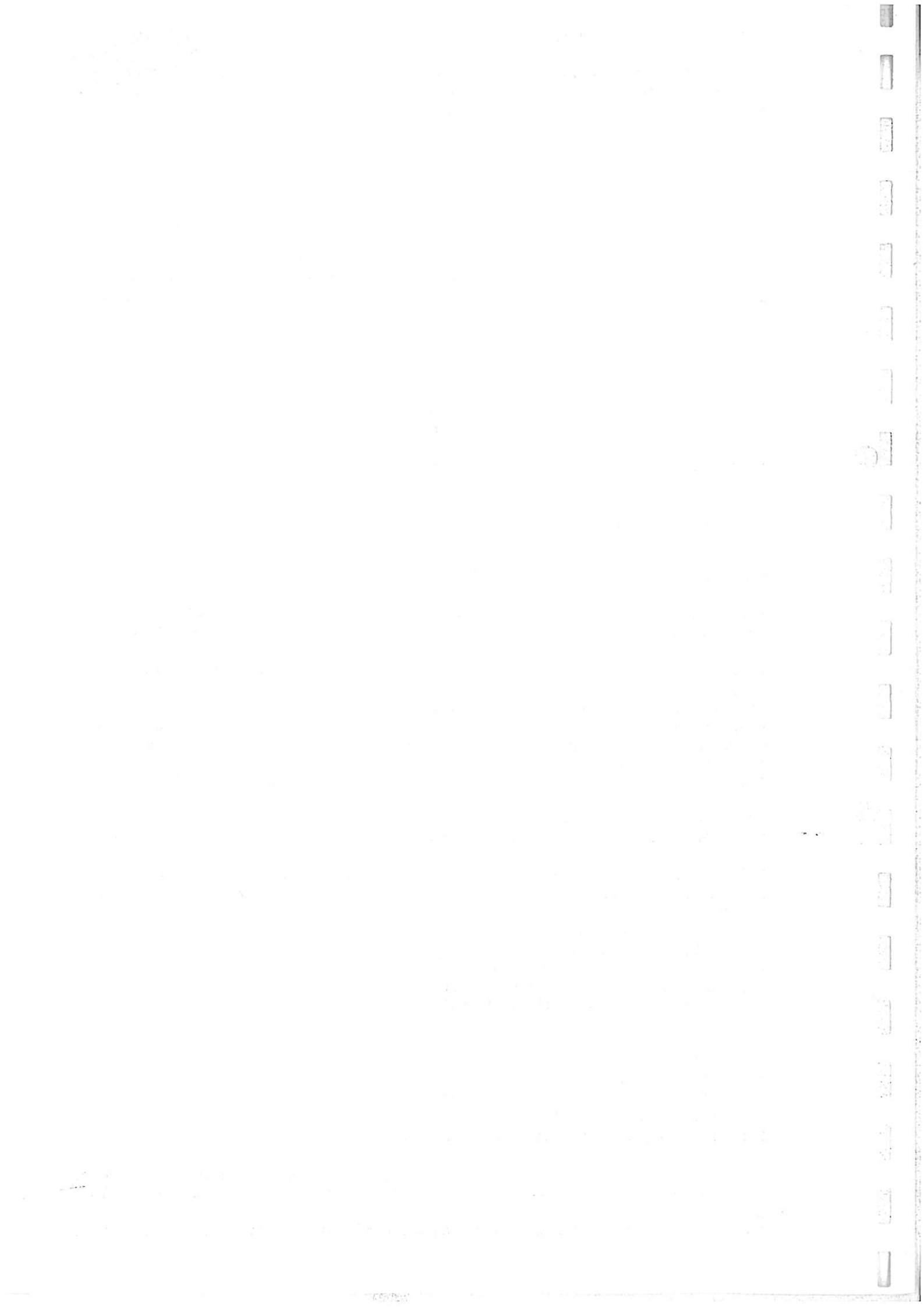
Wody opadowe zebrane są do projektowanych rowów otwartych. Projektuje się rowy trapezowe o pochyleniu skarp 1:1 i głębokości ~ 0,50 ÷ 1,0 m. Szerokość dna rowu 0,40 m, wyłożone płytami betonowymi chodnikowymi 35x35x5 cm. Na skarpach należy układać betonowe płyty ażurowe, 60x40x10 cm. Płyty układać na podsypce i włókninie, stabilizować je na podłożu przez zabicie 2 prętów stalowych na płytę, ϕ 20/350 mm ze stali A-II. W ciągu rowów przepusty wykonać z rur żelbetowych typu WIPRO ϕ 600 mm.

5. Kanalizacja deszczowa.

5.1. Opis kanałów.

Kanalizacja deszczowa została zaprojektowana głównie w drogach. Wyloty z kanałów w ulicy Wieczorka i Paprotek zaprojektowane na wysokościach





6.2. Sieci wodociągowe.

Zasadniczo sieci wodociągowe nie wymagają zabezpieczenia. Roboty w bliskości przeprowadzać z dużą ostrożnością. Sieci magistralne ϕ 1400 mm zabezpiecza się poprzez zabudowę na projektowanych kanałach stalowych rur ochronnych.

6.3. Sieci teletechniczne.

W rejonie projektowanych ciągów znajdują się sieci teletechniczne. Wykopy w ich bliskości przeprowadzać ręcznie. Na podstawie Zarządzenia Ministra Łączności z dnia 2.09.1997 r., oraz Normy BN-89/8984-17/03, pn.: "Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania", w przypadku zbliżenia bądź skrzyżowania, kable przewiduje się chronić osłonami otaczającymi dzielonymi, z rur typu "Arot".

6.4. Sieci gazowe.

Projektowana kanalizacja krzyżuje się z siecią gazową. Zgodnie z PN-91/M-34501 pn. "Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi", odległość pionowa pomiędzy siecią gazową a rurą kanalizacyjną powinna wynosić co najmniej 0,1 m. Nie jest wymagane stosowanie rury ochronnej.

7. Uwagi końcowe:

7.1. Wszelkie prace prowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" tom II-gi "Instalacje sanitarne i przemysłowe".

7.2. Wszelkie zbliżenia do istniejącego uzbrojenia podziemnego realizować pod nadzorem upoważnionych inspektorów z ramienia właścicieli w/w uzbrojenia, miejsca kolizji zabezpieczyć zgodnie z normami branżowymi.

7.3. W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać postanowień zawartych w:

- Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972 r. w sprawie BHP przy robotach budowlanych;
- przy realizowaniu robót branżowych (zabezpieczenia, przekładki itp.) przestrzegać odpowiednich przepisów branżowych (elektroenergetyczne - PN-76/E-05125, drogowe, itp.).
- znaki poziome i pionowe wykonywać zgodnie z odpowiednimi instrukcjami.

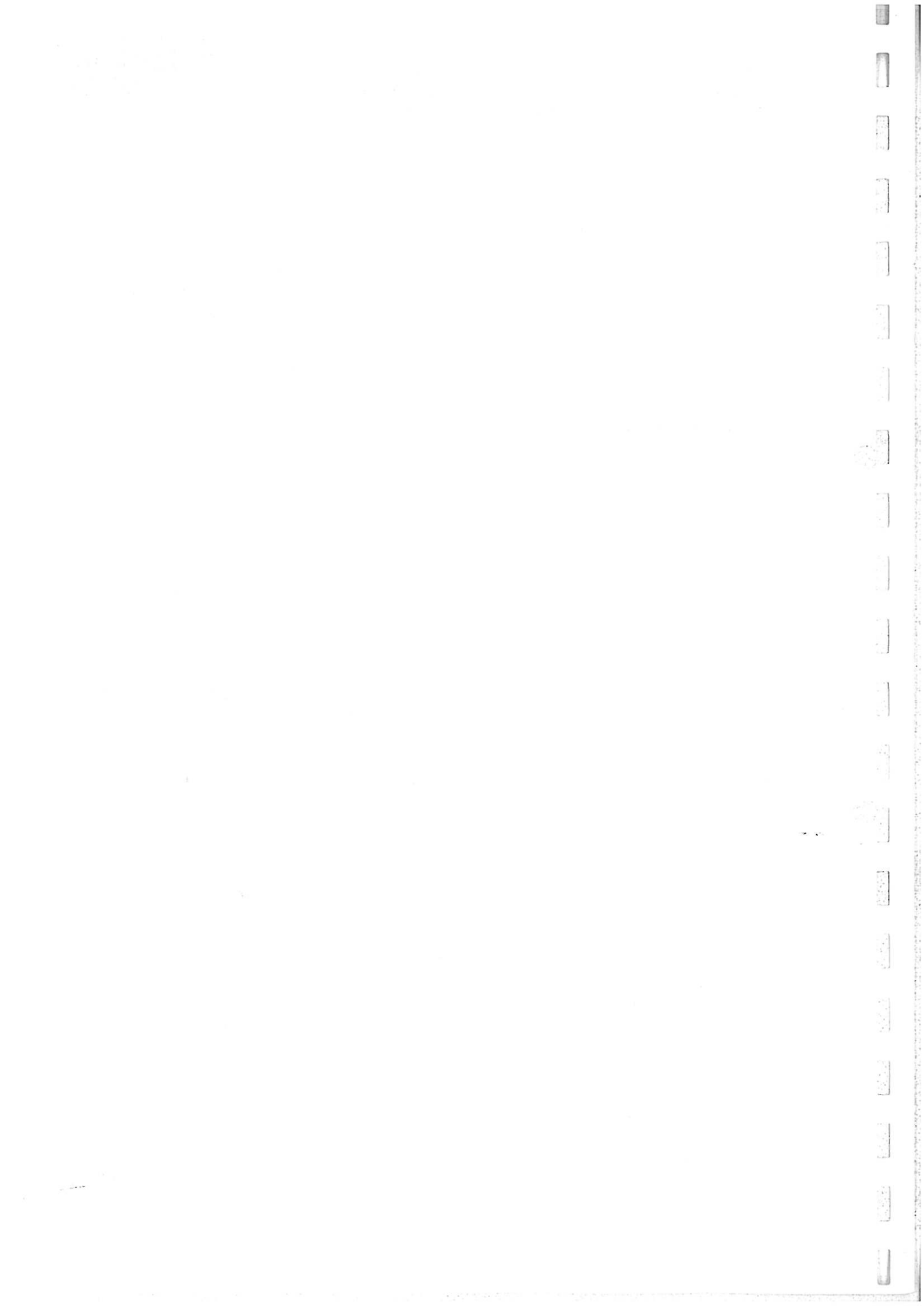
7.4. W uzasadnionych przypadkach roboty prowadzić pod nadzorem jednostek uzgadniających, oraz bezwzględnie realizować zawarte tam uwagi, koniecznie zapoznać się z uwagami przedstawicieli branż (l.p. 3 spisu dokumentacji technicznej).

7.5. W wypadku wystąpienia niezgodności przyjętych założeń z możliwościami wykonawczymi, bądź inne trudności technologiczne, należy niezwłocznie porozumieć się z projektantem.

7.6. W czasie prowadzenia robót zwrócić szczególną uwagę na:

- zabezpieczenie terenu budowy;
- zabezpieczenie wykopów i skarp;
- zabezpieczenie prawidłowego dostępu do stanowisk pracy;
- stosowanie prawidłowych rusztowań;
- prawidłowe posługiwanie się elektronarzędziami, spawarkami i innymi odbiornikami energii elektrycznej, oraz utrzymanie ich w dobrym stanie technicznym;
- zabezpieczenie pracowników przed upadkiem z wysokości, oraz zabezpieczenie pracowników w środki ochrony indywidualnej;
- prowadzić szkolenia bhp pracowników;
- zwrócić uwagę na zagrożenie stwarzane przez pracę sprzętu budowlanego;
- roboty w pasie drogowym przeprowadzać ze szczególną ostrożnością, pamiętając o odpowiednim wyposażeniu sprzętu (np. światła pulsujące żółte) i pracowników (np. kamizelki koloru pomarańczowego z elementami odblaskowymi);
- wykopy w miejscach przecięcia z ewentualnymi instalacjami istniejącymi oraz

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 49
43-190 Mikołów
KVI/200/ŁÓ/W



w miejscach innych kolizji, przeprowadzac ręcznie;

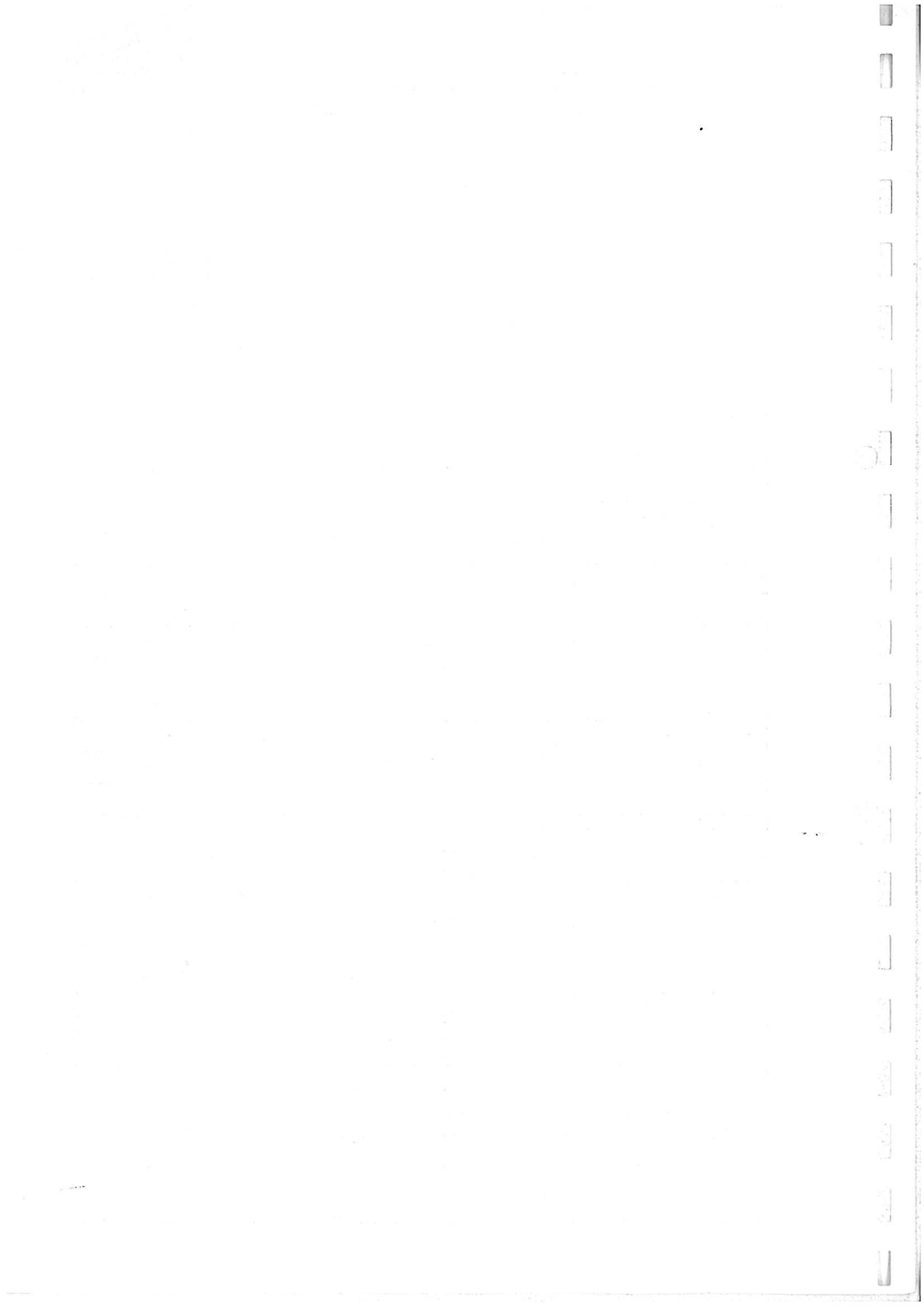
- przy stosowaniu środków chemicznych zachować szczególną ostrożność i postępować ściśle wg informacji producenta załączonej do produktu.

OPRACOWA. :



Wiesław Chechelski

Katowice, grudzień 2002 r.



Zakład Usług Techniczno-Budowlanych

"TECHBUD"

ul. Bzów 7

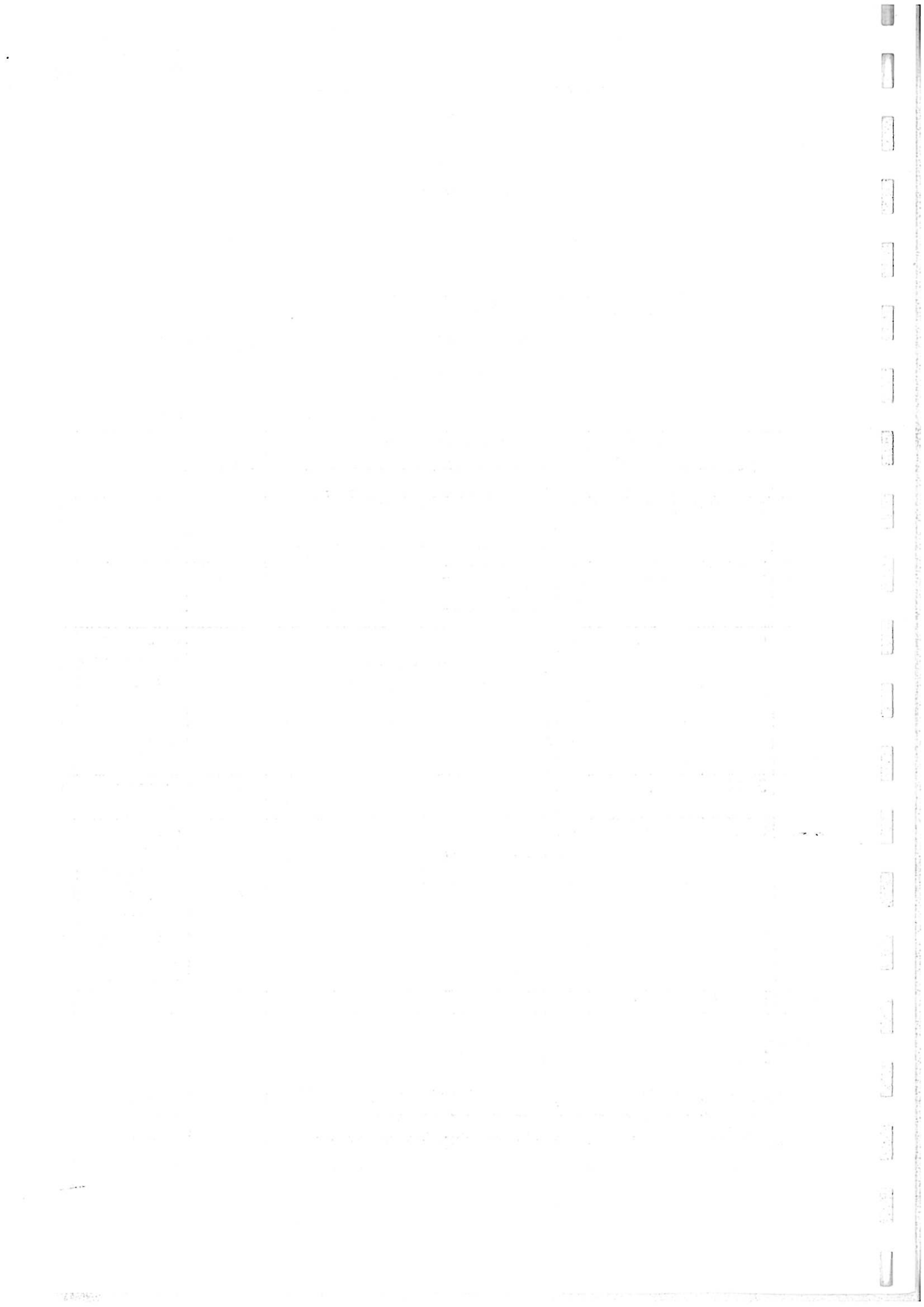
40-410 Katowice

☎ 353-05-62.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

L.p	Numery rysunków	Nazwa dokumentacji	Długość [m]
1	2.15A.	Profil. Ulica Leśna - sieć nr 1.	571
2	2.16.	Profil. Ulica Sienkiewicza - sieć nr 1.	134
			74
3	2.17.	Profil. Ulica Wieczorka - sieć nr 2.	524
			71,5
4	2.18A.	Profil. Połączenie ulicy Wieczorka z ulicą Paprotek - sieć nr 3.	298,5
			139
			10,5
5	2.19A.	Profil. Ulica Paprotek - sieć nr 4.	787,5
			-37,5
			6
6	2.20.	Profil. Połączenie ulicy Paprotek z rowami otwartymi - sieć nr 5.	143
7	2.20	Profil. Ulica Morcinka - sieć nr 6.	250,5
			58,5
			53,5
8	2.21.	Profil. Połączenie ulicy Paprotek z ulicą Swierkowa i ulicą wierkowa - sieć nr 7.	418
9	2.22A.	Profil. Ulica Zawiszy Czarnego - sieć nr 8.	325,5
10	2.28	Profil. Odcinek aktualizowany "C-D".	327,0
RAZEM			4.154,50



Zakład Usług Techniczno-Budowlanych
 "TECHBUD"
 ul. Bzów 7
 40-410 Katowice
 ☎ 353-05-62.

STAROSTWO POWIATOWE
 W MIKOŁOWIE
 ul. Żwirki i Wigury 4a
 43-190 MIKOŁÓW
 XVIII

ZESTAWIENIE REGULOWANEGO ODCINKA POTOKU BAGNIK

L.p.	Metraż potoku	Długość odcinka potoku	Działki gruntowe na których potok jest usytuowany	Przepływy maksymalne potoku	Przepustowość potoku	Uwagi
1	535÷497	38,0 m	2.55-2.980/103, 3.87-2.917/112, 3.86-2.919/112,	78 l/s +<400l/s z drogi krajowej DK 81		
2	497÷464	33,0 m	3.88-2.1198/112, 2.1199/112, 3.20-2.1353/116,	78 l/s +<400l/s z drogi krajowej DK 81	2490 l/s	
3	464÷44	420,0 m	3.19-2.1354/116, 3.21-2.1426/121, 3.25-2.788/127, 2.1708/141, 2.1709/141, 3.24-2.126, 2.982/110.	928l/s+<400l/s z drogi krajowej DK 81	2461 l/s	Z czterema przepustami Ø 800 mm.
4	0÷44	44,0 m	2.1711/128, 2.1709/141.	-	-	Zbiornik retencyjny
5	0÷-9	9,0 m	2.1709/141, 3.53-2.1446/141.	-	-	Próg spiętrzający (przebudowa) z przepustem Ø 800 mm i przebudowanym wlotem do potoku.
	RAZEM	544 m				

UWAGA!

1. Ewentualne istniejące wyloty kanalizacji deszczowej podłączone do cieku – potoku Bagnik, w ramach regulacji potoku odbudować.
2. Po wykonaniu regulacji, zostanie osiągnięta równowaga dynamiczna koryta cieku.



Zakład Usług Techniczno-Budowlanych
"TECHBUD"
ul. Bzów 7
40-410 Katowice
☎ 353-05-62.

STAROSTWO POWIATOWE
W MIKOŁOWIE
ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 MIKOŁÓW
XVIII

ZESTAWIENIE ROWÓW OTWARTYCH (aktualizacja B)

L.p.	Nazwa rowu	Długość rowu	Działki gruntowe na których rów jest usytuowany	Przepływy maksymalne rowu	Przepustowość rowu	Uwagi
1	Rów A-B	28,0 m	3.18-2.1199/112	425 l/s	737 l/s	
2	Rów D-E	155,0 m	2.1612/79, 2.1616/79, 2.1618/79, 2.1620/79, 2.1622/79, 2.1458/124	496 l/s	737 l/s	
3	Rów F-G	85,0 m	4.19-2.932/82 (rów . w pasie drogowym ul. Paprotek)	30 l/s	737 l/s	
4	Rów J-K	31,0 m	5.21-2.1172/56	30 l/s	>737 l/s	
	RAZEM	299,0 m				

UWAGA!

1. Rów A-B stanowi dopływ potoku Bagnik, a pozostałe rowy pracują w systemie z kanalizacją deszczową.

