

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust.1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. Nr 19 poz.115 z 2007 r.) i art. 104 k.p.a (Dz.U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. ze zmianami)

Po rozpatrzeniu

pisma z dnia 19.08.2008 r. firmy CITEC S.A. z siedzibą w Katowicach przy ul. Dułęby 5, działającej z pełnomocnictwa Zakładu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4, w sprawie zgody na umieszczenie w pasie drogowym ul. Kościuszki, Pułaskiego, Cichej, Cienistej, Sienkiewicza, Leśnej, Sadowej i Wieczorka w Mikołowie projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz odcinków sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,

zezwalam:

Inwestorowi na umieszczenie w pasie drogowym:

- ul. Kościuszki, ul. Pułaskiego, ul. Cienistej, ul. Leśnej i ul. Sienkiewicza projektowanego wodociągu z przyłączami oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej
- ul. Cichej projektowanego wodociągu
- ul. Sadowej i Wieczorka przyłączy kanalizacji sanitarnej

Nakładam następujące warunki:

1. Dla ul. Sienkiewicza przewidzieć odtworzenie bitumicznej nawierzchni drogi na całej szerokości (4,5 m) i na długości projektowanego wodociągu oraz opracować projekt wykonawczy odtworzenia nawierzchni tej ulicy z określeniem sposobu jej odwodnienia, przyjmując konstrukcję drogi dla kategorii ruchu KR1 i KR2:
 - warstwa ściernalna z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub z tłuczni kamiennego gr. 20 cm,na podłożu doprowadzonym do grupy nośności G1 o module sprężystości (wtórnym) nie mniejszym niż 100 Mpa.
2. Opracować projekty wykonawcze odtworzenia nawierzchni pozostałych dróg, zgodnie z wytycznymi zawartymi w piśmie BGK3 – 5548/618/80/08 z dnia 11 czerwca 2008 r.
3. Projekty wykonawcze odtworzenia nawierzchni dróg przedłożyć do akceptacji zarządcy drogi.
4. W przypadku modernizacji lub remontu drogi, koszt przełożenia urządzenia obcego pokryje jego właściciel, jeżeli okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym będzie dłuższy niż 4 lata.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

- 5. Wszelkie zmiany trasy projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz odcinków sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami należy ponownie uzgodnić z zarządcą drogi.

Decyzja jest ważna z załącznikami graficznymi szt. 5

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 k.p.a odstąpiono od uzasadnienia, gdyż decyzja w całości uwzględnia żądania strony.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić do zarządcy drogi zgodnie z art. 40 ust.1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po spełnieniu wymogów wynikających z obowiązującego Prawa Budowlanego.

Zgodnie z art. 40 ust. 5 Ustawy o drogach publicznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym zarządca drogi pobiera opłatę.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Handwritten initials



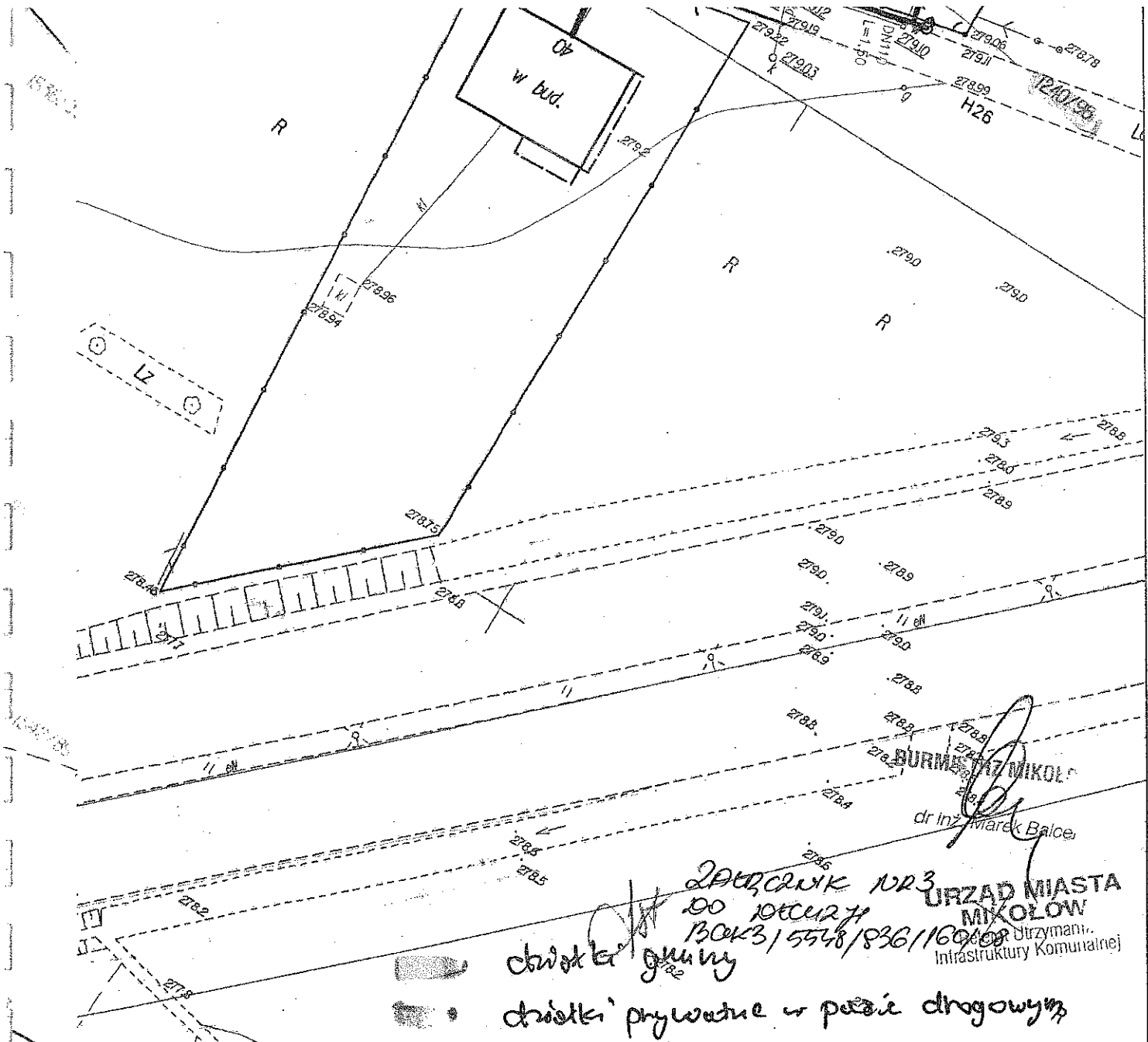
Handwritten signature of Marek Bałcer
 BURMISTRZ MIKOŁOWA
 dr inż. Marek Bałcer

Otrzymują:

- 1. Wnioskodawca
- 2. BGK-3 a/a

Za zgodność z oryginałem:


mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie siecl, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02



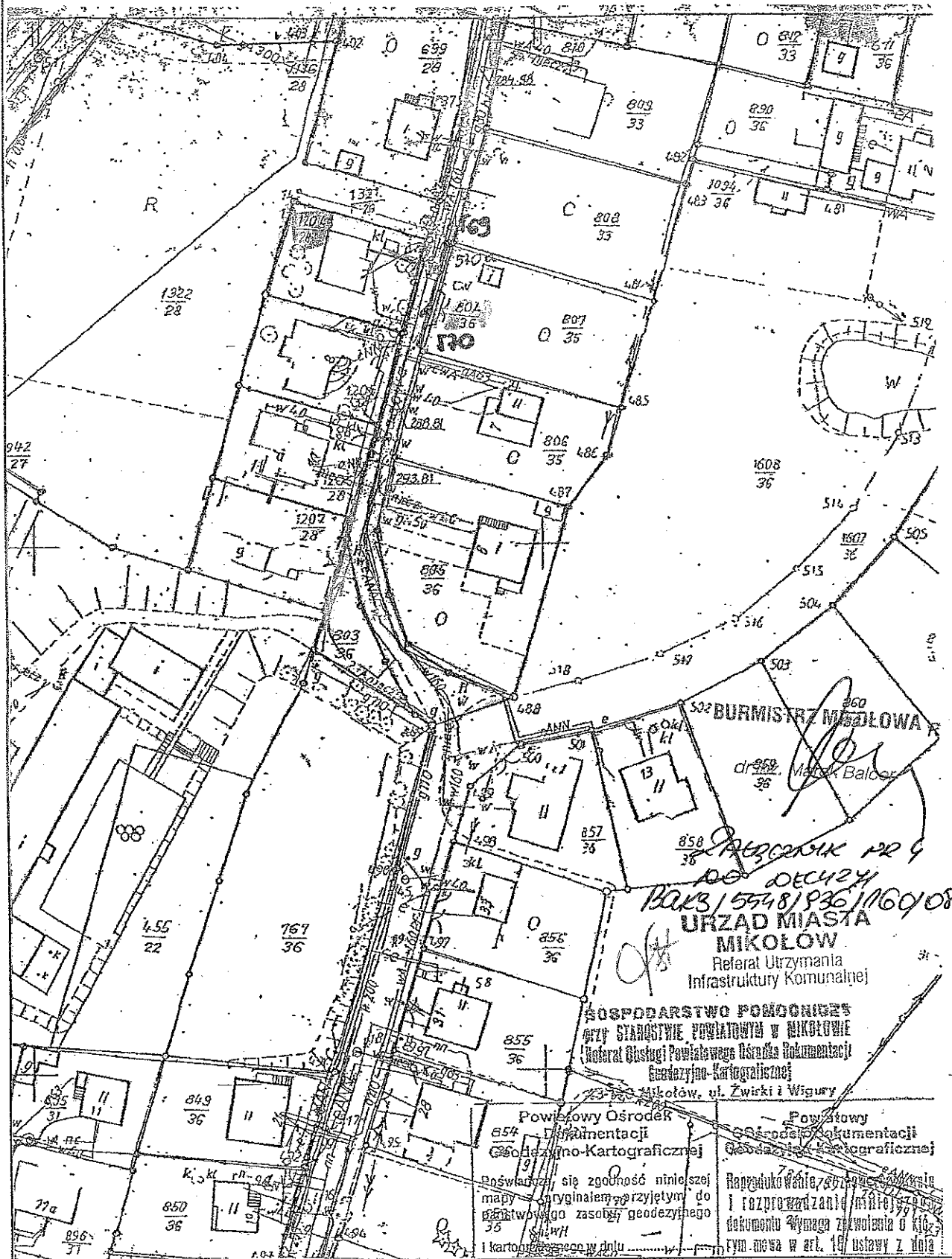
ZAPORZĄDK NR 3
 DO UCHWAŁY
 1304/3/5548/836/160108
 Urząd Miasta Mikołów
 Oddział Utrzymania
 Infrastruktury Komunalnej
 dr inż. Marek Balce

obiekt gminny
 drożki prywatne w pasie drogowym

WZRO
 W
 CYJNE
 HRONIE
 211)
 JZ. 83)

 <small>Consulting Engineering Technology</small> <small>CITEC S.A. ul. Dukły 5, 40-033 Katowice tel.: 032 358 66 66, fax: 032 358 90 00 E-mail: office@citec.com.pl</small> <small>Gettelmann + Partner GmbH Friedhelmstraße 3, 70479 Stuttgart tel.: +49 714 28 707 0, fax: +49 714 28 707 5 E-mail: info@gettelmann-partner.de</small>		NAZWA PROJEKTU Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów dla obszaru dzielnicy Kamionka		
		INWESTOR Zakład Inżynierii Miejskiej Sp.z o.o. 43-190 Mikołów ul. Kolejowa 4	NUMER RYSUNKU 592-01/01186 KAN-7te	
STADIUM ZUDP	TEMAT LUB OBIEKT Przebudowa sieci wodociągowej w dzielnicy Kamionka	NUMER KOLEJNY 5		
BRANŻA technologiczna	TYTUŁ RYSUNKÓW Przebudowa sieci wodociągowej w rejonie ulic Katowickiej, Sienkiewicza i Leśnej sekcja mapy 531.234.-122, 124	SKALA 1:500 FORMAT		
	Imię i NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
GŁ. PROJEKTANT	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela HUDAK WINKLER	SLK/0840/POOS/05	lipiec 2008	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sebastian GAJEK	AG.II.4/ZO/7131-2/238/02	lipiec 2008	

— proj. kan. sa wst. HYDROSIEĆ 2005
 — proj. kan sa wst. CITEC - Góliczman 2002



BURMISTRZ MIKOŁOWA
 dr Marek Balcer
 858/36
 DO DECYZJI
 15023/5548/936/1160/08
URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
 Referat Utrzymania
 Infrastruktury Komunalnej

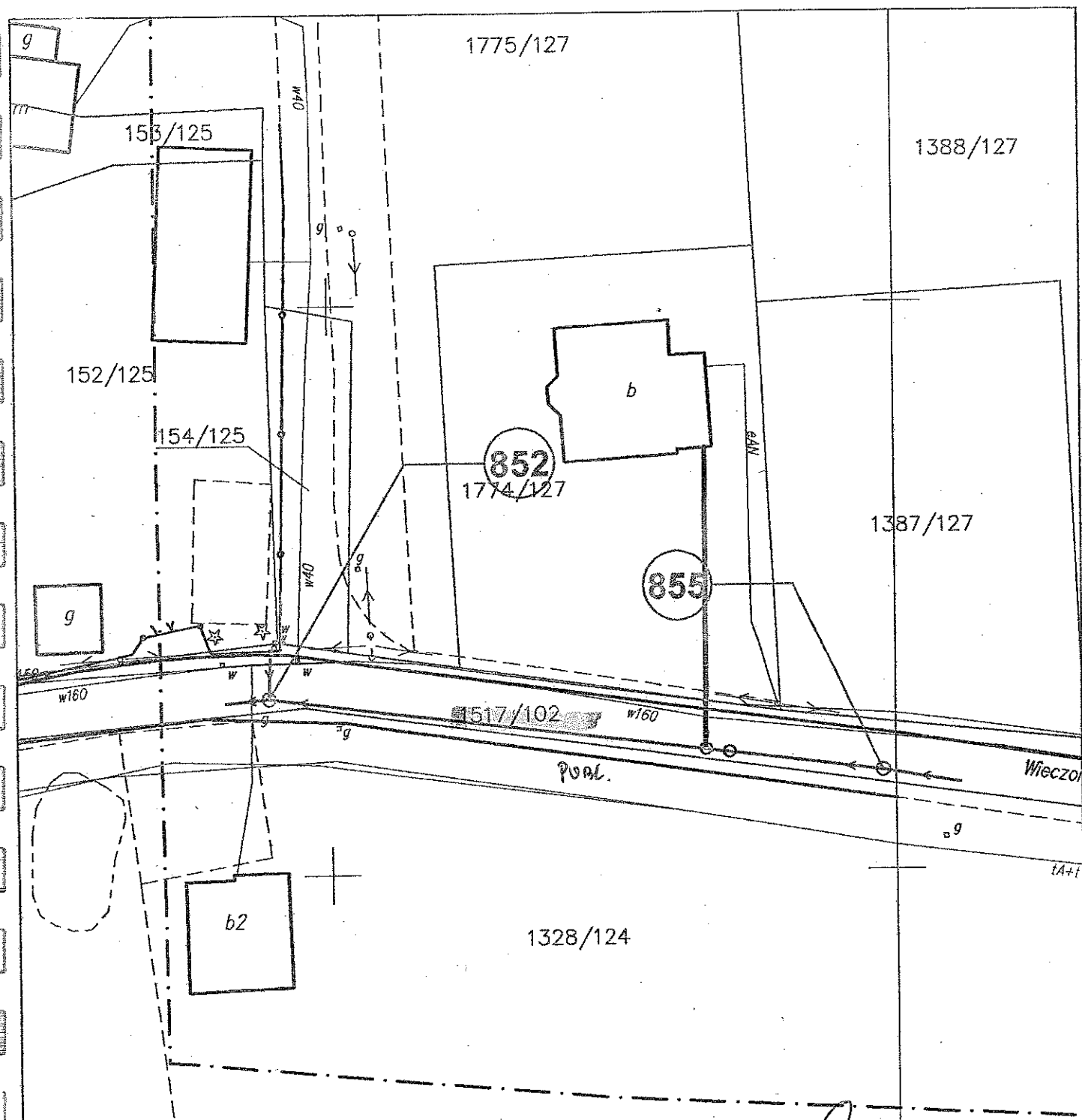
**GOSPODARSTWO POMOCNICZE
 przy STAROSTWIE POWIATOWYM w MIKOŁOWIE**
 Referat Usług Powiatowego Urzędu Dokumentacji
 Geodezyjno-Kartograficznej
 23-100 Mikolow, ul. Zwirki i Wigury

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
 854/36
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
 854/36
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
 854/36

skala 1:1000

OBJAŚNIENIA:

- ← ○ ← ○ ← ○ ← proj. kan. graw. przez HYDROSIEĆ w 2005 r.
- proj. kanał zacja graw. przez CITEC S.A.



BURMISTRZ MIKOŁOWA

dr inż. Marek Rabe

Uwagi i podpis

ZAPISANIE NR 5
 DO DECYZJI
 URZĄD MIASTA
 MIKOŁÓW
 Referat Utrzymywania
 i Modernizacji Komunalnej

Skala 1 : 500

OBJAŚNIENIA

proj. wodociąg

Kowalski

gł

KS_koordynaty_ETAPII

592-01/01186 "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP II

'Profil		'Cicha dz.311/2'										
Mb	'Pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y			
0,00	'368'	0,00	277,32	277,32	265	0,00	0,00	234361,059	862710,348			
22,54	'K39'	22,54	278,50	278,50	265	-3,82	356,18	234383,549	862708,848			
43,19	'K40'	20,65	278,50	278,50	265	-28,59	327,59	234400,986	862697,778			

'Profil		'Cienista dz.24'										
Mb	'Pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y			
0,00	'417'	0,00	280,40	280,40	270	0,00	0,00	234479,627	862490,894			
9,27	'K53'	9,27	280,45	280,45	270	129,77	129,77	234473,696	862498,020			

Za zgodność z oryginałami:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

592-01/01186 "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP III

'profil		"dz.1764/94"													
Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y						
0,00	'K56'	0,00	281,05	281,05	270	0,00	88,39	234485,908	862319,300						
9,93	'K57'	9,93	281,29	281,29	270	-57,76	30,63	234494,453	862324,360						
'profil		"dz.1549/94"													
Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y						
0,00	'K56'	0,00	281,05	281,05	270	0,00	88,39	234485,908	862319,300						
4,96	'K58'	4,96	281,07	281,07	270	-90,93	357,46	234490,866	862319,080						
'profil		"dz.1763/94"													
Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y						
0,00	'671'	0,00	280,96	280,96	270	0,00	88,40	234486,399	862336,836						
11,64	'K54'	11,64	281,14	281,14	270	-53,09	35,31	234495,896	862343,562						
'profil		"Leśna dz.1772/'													
Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y						
0,00	'491'	0,00	279,88	279,88	270	0,00	0,00	234607,824	862397,862						
3,93	'K60'	3,93	279,87	279,87	270	31,04	31,04	234611,190	862399,888						
18,87	'K61'	14,94	280,60	280,60	270	59,26	90,31	234611,110	862414,830						
20,10	'K62'	1,23	280,63	280,63	270	-5,64	84,67	234611,224	862416,052						
'profil		"Leśna dz.1465/'													
Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y						
0,00	'473'	0,00	279,36	279,36	265	0,00	0,00	2347219,641	862445,109						

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 288/02

KS_koordynaty_ETAP_III

	'Pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y
Mb									
0,00	'K67'	0,00	280,48	280,48	270	0,00	358,96	234651,936	862278,693
6,64	'K68a'	6,64	280,60	280,60	270	-59,44	299,52	234655,205	862272,919
10,33	'K68'	3,70	281,00	281,00	270	-33,62	265,89	234654,940	862269,229
'profil "Katowicka'									
Mb									
0,00	'Pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y
0,00	'542'	0,00	280,54	280,54	270	0,00	0,00	234740,436	862277,990
4,65	'K69'	4,65	280,54	280,54	270	-87,01	272,99	234740,678	862273,351
46,30	'K70'	41,65	280,90	280,90	270	-47,44	225,55	234711,508	862243,615
55,85	'K71'	9,55	281,00	281,00	270	-57,79	167,77	234702,174	862245,639
80,41	'K73'	24,56	281,18	281,18	270	56,93	224,69	234684,713	862228,364

'profil "dz.973/82'

	'Pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y
Mb									
0,00	'K71'	0,00	281,00	281,00	270	0,00	167,77	234702,174	862245,639
5,88	'K72'	5,88	281,00	281,00	270	143,03	310,80	234706,018	862241,185

'profil "dz.971/82'

	'Pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y
Mb									
0,00	'K73'	0,00	281,18	281,18	270	0,00	224,69	234684,713	862228,364
4,71	'K74'	4,71	281,18	281,18	270	90,21	314,91	234688,037	862225,029

'profil "dz.1673/39'

	'Pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y
Mb									
0,00	'K19'	0,00	293,20	293,20	280	0,00	263,15	234784,392	861924,495
28,69	'K18'	28,69	293,03	293,03	280	88,43	351,58	234812,774	861920,292
45,65	'K17'	16,95	293,30	293,30	280	-90,66	260,92	234810,098	861903,550
61,35	'K17a'	15,70	293,77	293,77	280	90,98	351,90	234825,644	861901,338

'profil "dz.1670/39'

	'Pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y
Mb									
0,00	'K20'	0,00	293,30	293,30	280	0,00	262,40	234783,937	861921,083

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

	'K21'	3,76	293,90	293,90	293,90	280	KS_koordynaty_ETAP_III 86,21 348,61	234787,620	861920,341	
'Profil	"dz.1590/39"									
Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y	
0,00	'K22'	0,00	294,00	294,00	280	0,00	262,40	234781,575	861903,378	
11,20	'K23'	11,20	294,10	294,10	280	-94,03	168,37	234770,603	861905,636	
'Profil	"dz.1674/39"									
Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y	
0,00	'K16'	0,00	293,76	293,76	280	0,00	264,47	234844,308	861887,457	
13,91	'K16a'	13,91	293,76	293,76	280	-80,75	183,72	234830,423	861886,554	
'Profil	"wieczorka"									
Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y	
0,00	'966'	0,00	283,01	283,01	270	0,00	0,00	235327,876	862228,375	
7,31	'K1'	7,31	283,04	283,04	270	-86,33	273,67	235328,344	862221,077	
14,89	'K2'	7,58	283,18	283,18	270	3,04	276,71	235329,230	862213,547	
46,19	'K4'	31,30	283,45	283,45	270	-0,85	275,86	235332,425	862182,411	
77,24	'K6'	31,05	283,00	283,00	270	1,34	277,20	235336,314	862151,608	
90,03	'K7'	12,78	282,90	282,90	270	78,15	355,34	235349,056	862150,570	
'Profil	"dz.1656/124"									
Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y	
0,00	'K4'	0,00	283,45	283,45	270	0,00	275,86	235332,425	862182,411	
9,18	'K5'	9,18	283,40	283,40	270	-85,73	190,13	235323,393	862180,797	
'Profil	"dz.1655/124"									
Mb	'pkt'	odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y	
0,00	'K2'	0,00	283,18	283,18	270	0,00	276,71	235329,230	862213,547	
8,97	'K3'	8,97	283,20	283,20	270	-85,88	190,83	235320,420	862211,861	
'Profil	"dz.1783/77"									

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kat., ciep., went. i gaz
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

KS_koordynaty_ETAP_III

Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y
0,00	'K7'	0,00	282,90	282,90	270	0,00	355,34	235349,056	862150,570
3,72	'K8'	3,72	282,70	282,70	270	-79,53	275,81	235349,432	862146,874
	"dz.1204/28"								
0,00	'pkt'	Odc	RTi	RTP <td>PP <td>Kt <td>AZ <td>X <td>Y</td> </td></td></td></td>	PP <td>Kt <td>AZ <td>X <td>Y</td> </td></td></td>	Kt <td>AZ <td>X <td>Y</td> </td></td>	AZ <td>X <td>Y</td> </td>	X <td>Y</td>	Y
11,13	'K79'	0,00	287,37	287,37	275	0,00	252,44	234579,699	861952,520
	'K80'	11,13	287,37	287,37	275	-89,50	162,94	234569,054	861955,786

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

KS_koordynaty_ETAP_IV

592-01/01186 "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka"

Zestawienie koordynatów XY - ETAP IV

'Profil	'Baziowa'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y
Mb	'Pkt'								
0,00	'K9'	0,00	295,82	295,82	285	0,00	0,00	235157,264	861588,733
28,66	'K10'	28,66	296,50	296,50	285	-89,67	270,33	235157,427	861560,070
36,37	'K11'	7,70	296,80	296,80	285	-4,01	266,32	235156,932	861552,381
44,27	'K12'	7,90	297,15	297,15	285	-2,72	263,59	235156,050	861544,528
69,10	'K13'	24,83	297,30	297,30	285	-0,88	262,71	235152,898	861519,898
93,19	'K13a'	24,09	298,50	298,50	285	-84,50	178,21	235128,822	861520,651
141,87	'K13b'	48,68	298,50	298,50	285	2,95	181,16	235080,156	861519,663
151,11		9,24	298,50	298,50	285	9,87	191,03	235071,085	861517,895

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepł., went. i gaz. uпр. bud. nr ewid.: 888/02

'Profil	'Baziowa'	Odc	RTi	RTP	PP	Kt	AZ	X	Y
Mb	'Pkt'								
0,00	'K9'	0,00	296,50	296,50	285	0,00	270,33	235157,427	861560,070
23,57	'K9a'	23,57	295,20	295,70	285	88,28	358,60	235180,987	861559,495
25,04	'K9b'	1,47	295,15	295,75	285	-37,58	321,02	235182,130	861558,570
'Profil	'dz.1734/64'								
Mb	'Pkt'								
0,00	'K10'	0,00	296,80	296,80	285	0,00	266,32	235156,932	861552,381
8,28	'K10a'	8,28	295,50	296,68	285	91,25	357,57	235165,200	861552,030
'Profil	'dz.1762/56'								
Mb	'Pkt'								
0,00	'K11'	0,00	297,15	297,15	285	0,00	263,59	235156,050	861544,528
13,42	'K11a'	13,42	297,50	297,50	285	-89,79	173,80	235142,713	861545,977
'Profil	'Paprotek'								
Mb	'Pkt'								

KS_koordynaty_ETAP_IV

Mb	'pkt'	Odc	RTi	RTp	PP	Kt	AZ	X	Y
0,00	'K81'	0,00	283,02	283,02	270	0,00	258,90	235224,487	862008,544
11,55	'K82'	11,55	283,02	283,02	270	-79,38	179,52	235212,938	862008,641

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 288/02

KS_studnie_Etap_II

592-01/01186 "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka"

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI - ETAP II

'profil	"Cicha dz.311/2"	'pkt'	'typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
Mb							
0,00	'368'	'studnia'			'1,2'	'277,32'	'274,32'
22,54	'K39'	'studzienka'			'0,425'	'278,50'	'276,78'
'profil	"Cienista dz.24"						
Mb							
0,00	'417'	'studnia'		'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
9,27	'K53'	'studzienka'		'Kaskadowa'	'1,2'	'280,40'	'278,00'
					'0,425'	'280,45'	'279,14'

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 288/02

KS_studnie_Etap_III

0,00 '473' 'studnia' 'Kaskadowa' '1,2' '279,36' '276,21'
 5,92 'K64' 'studzienka' '0,425' '279,20' '277,70'

'profil "dz.1610/103'
 Mb 'Pkt' 'Typ' 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'

0,00 'K65' 'studzienka' '0,425' '278,55' '276,79'
 26,01 'K66' 'studzienka' '0,425' '278,35' '277,26'

'profil "sienkiewicza'
 Mb 'Pkt' 'Typ' 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'

0,00 'K67' 'studnia' '1,0' '280,48' '277,73'
 22,66 'K67a' 'studnia' '1,0' '280,10' '277,85'
 42,89 'K75' 'studnia' '1,0' '279,80' '277,95'
 52,31 'K76' 'studnia' '1,0' '279,69' '278,00'

'profil "dz.1456/100'
 Mb 'Pkt' 'Typ' 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'

0,00 'K67a' 'studnia' '1,0' '280,10' '277,85'
 10,41 'K67b' 'studzienka' '0,425' '280,00' '278,57'

'profil "dz.750/100'
 Mb 'Pkt' 'Typ' 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'
 0,00 'K75' 'studnia' '1,0' '279,80' '277,95'

'profil "dz.1455/100'
 Mb 'Pkt' 'Typ' 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'

0,00 'K76' 'studnia' '1,0' '279,69' '278,00'
 8,48 '530' 'studnia' '1,2' '279,65' '278,00'

'profil "dz.1287/82'
 Mb 'Pkt' 'Typ' 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'
 0,00 'K67' 'studnia' '1,0' '280,48' '277,73'

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec. i
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 288/02

KS_studnie_Etap_III
'K68a' '279,00'
'K68' '279,37'
"dz.1484/87" '280,60'
'K68a' '281,00'

'profil Mb 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'
'K68a' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'
'K68' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'
"dz.1484/87" 'Typ' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68a' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'

'profil Mb 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'
"Katowicka" 'Typ' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68a' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'
"Katowicka" 'Typ' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68a' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'

'profil Mb 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'
"dz.973/82" 'Typ' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68a' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'

'profil Mb 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'
"dz.971/82" 'Typ' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68a' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'

'profil Mb 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'
"dz.1673/39" 'Typ' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68a' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'

'profil Mb 'Rodz' 'Szer' 'RZ1' 'RZ2'
"dz.1670/39" 'Typ' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68a' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'
Mb 'K68' 'Studzienka' 'RZ1' 'RZ2'

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEZ
Upř. bud. do projektowania i kierowanie
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wód.-kan., ciep., went. i gaz.
upř. bud. nr ewid.: 238/02

KS_studnie_Etap_III

0,00 'K20' 'Studnia' '1,0' '293,30' '291,52'
 3,76 'K21' 'studzienka' '0,425' '293,90' '291,86'

'profil "dz.1590/39'
 Mb 'pkt' 'Typ' 'Rodz' 'szer' 'RZ1' 'RZ2'
 0,00 'K22' 'Studnia' '1,0' '294,00' '292,08'
 11,20 'K23' 'studzienka' '0,425' '294,10' '292,90'

'profil "dz.1674/39'
 Mb 'pkt' 'Typ' 'Rodz' 'szer' 'RZ1' 'RZ2'
 0,00 'K16' 'Studnia' '1,0' '293,76' '291,96'
 13,91 'K16a' 'studnia' '1,0' '293,76' '292,66'

'profil "wieczorka'
 Mb 'pkt' 'Typ' 'Rodz' 'szer' 'RZ1' 'RZ2'
 0,00 '966' 'studnia' '1,2' '283,01' '280,91'
 7,31 'K1' 'studnia' '1,0' '283,04' '280,95'
 14,89 'K2' 'studnia' '1,0' '283,18' '280,98'
 46,19 'K4' 'studnia' '1,0' '283,45' '281,14'
 77,24 'K6' 'studnia' '1,0' '283,00' '281,30'
 90,03 'K7' 'studnia' '1,0' '282,90' '281,36'

'profil "dz.1655/124'
 Mb 'pkt' 'Typ' 'Rodz' 'szer' 'RZ1' 'RZ2'
 0,00 'K2' 'studnia' '1,0' '283,18' '280,98'
 8,97 'K3' 'studzienka' '0,425' '283,20' '282,10'

'profil "dz.1656/124'
 Mb 'pkt' 'Typ' 'Rodz' 'szer' 'RZ1' 'RZ2'
 0,00 'K4' 'studnia' '1,0' '283,45' '281,14'
 9,18 'K5' 'studnia' '1,2' '283,40' '282,20'

'profil "dz.1783/77'
 Mb 'pkt' 'Typ' 'Rodz' 'szer' 'RZ1' 'RZ2'

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie siecl. instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciepł., went. i gaz
 upr. bud. nr ewid.: 288/02

KS_studnie_Etap_III

0,00	'K7'	'Studnia'	'1,0'	'282,90'	'281,36'
3,72	'K8'	'studzienka'	'0,425'	'282,70'	'281,42'
'Prof17	'dz.1204/28'				
Mb	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'
					'RZ2'
0,00	'K79'	'Studnia'	'1,0'	'287,37'	'285,21'
11,13	'K80'	'studzienka'	'0,425'	'287,37'	'285,48'

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciepł., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

KS_studnie_Etap_IV

592-01/01186 "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka"

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI - ETAP IV

'Profil	"Baziowa"	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
Mb							
0,00	'913'	'Studnia'			'1,2'	'295,82'	'294,22'
28,66	'K9'	'Studnia'			'1,0'	'296,50'	'294,37'
36,37	'K10'	'Studnia'			'1,0'	'296,80'	'294,62'
44,27	'K11'	'Studnia'			'1,0'	'297,15'	'294,87'
69,10	'K12'	'Studnia'			'1,0'	'297,30'	'295,68'
93,19	'K13'	'Studnia'			'1,0'	'298,50'	'296,45'
141,87	'K13a'	'Studnia'			'1,0'	'298,50'	'296,70'
151,11	'K13b'	'Studzienka'			'0,425'	'298,50'	'296,94'

'Profil	"dz.1734/64"	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
Mb							
0,00	'K9'	'Studnia'			'1,0'	'296,50'	'294,37'
23,57	'K9a'	'Studzienka'			'0,425'	'295,70'	'294,73'
25,04	'K9b'	'Studzienka'			'0,425'	'295,75'	'294,75'

'Profil	"dz.1734/64"	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
Mb							
0,00	'K10'	'Studnia'			'1,0'	'296,80'	'294,62'
8,28	'K10a'	'Studzienka'			'1,0'	'296,68'	'295,59'

'Profil	"dz.1762/56"	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
Mb							
0,00	'K11'	'Studnia'			'1,0'	'297,15'	'294,87'

'Profil	"Paprotek"	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
Mb							

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJS
 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

		KS_studnie_Etap_IV			
0,00	'647'	'Studnia'	'1,2'	'292,00'	'290,00'
33,39	'K25'	'Studnia'	'1,0'	'292,08'	'290,02'
62,65	'K26'	'Studnia'	'1,0'	'291,60'	'290,03'
74,98	'K27'	'studzienka'	'0,425'	'292,30'	'291,10'
'profil	"dz.1774/127"				
Mb	'pkt'	'Typ'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
0,00	'K87'	'studnia'	'1,0'	'280,81'	'277,70'
'profil	"dz.1720/123"				
Mb	'pkt'	'Typ'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
0,00	'K85'	'studnia'	'1,0'	'279,52'	'277,43'
4,91	'K86'	'studzienka'	'0,425'	'279,52'	'278,01'
'profil	"dz.1721/123"				
Mb	'pkt'	'Typ'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
0,00	'K84'	'studnia'	'1,0'	'280,35'	'278,08'
0,90	'K84.1'	'Zaslepka'	'0,160'	'280,35'	'278,59'
'profil	"dz.1616/79"				
Mb	'pkt'	'Typ'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
0,00	'866'	'studnia'	'1,2'	'282,14'	'279,24'
20,29	'K83'	'studzienka'	'0,425'	'282,14'	'280,64'
'profil	"dz.1619/79"				
Mb	'pkt'	'Typ'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
0,00	'867a'	'studnia'	'1,2'	'282,02'	'279,36'
9,34	'K83a'	'studzienka'	'0,425'	'282,02'	'280,52'
'profil	"dz.685/79"				
Mb	'pkt'	'Typ'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

KS_studnie_Etap_IV

0,00	'K81'	'studnia'	''	'1,0'	'283,02'	'281,04'
11,55	'K82'	'studzienka'	''	'0,425'	'283,02'	'281,31'

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upř. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciepł., went. i gaz.
upř. bud. nr ewid.: 238/02

KS_studnie_Etap_V

592-01/01186 "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka"

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDIŃ - ETAP V

'profil ' "DOMBUD" S.A. '

Mb	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
0,00	'S6'	'studnia'	''	'1,0'	'294,75'	'291,75'
31,57	'K15'	'studnia'	''	'1,0'	'298,10'	'295,87'
48,94	'K14'	'studnia'	''	'1,0'	'298,00'	'296,30'
75,21	'Z6'	'studnia'	''	'0,600'	'299,60'	'297,70'

'profil ' "dz.1609/62"

Mb	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
0,00	'K15'	'studnia'	''	'1,0'	'298,10'	'295,87'
11,86	'Z4'	'studzienka'	''	'0,425'	'298,72'	'297,33'
12,77	'Z4'	'Zaślepka'	'PE'	'0,160'	'298,80'	'297,40'

'profil ' "dz.2301/62"

Mb	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
0,00	'5'	'studnia'	''	'0,425'	'278,10'	'276,80'
12,19	'K92'	'studzienka'	''	'0,425'	'278,10'	'277,06'

'profil ' "dz.1639/62"

Mb	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
0,00	'K77'	'studnia'	''	'1,0'	'284,91'	'282,52'
16,18	'K78'	'studzienka'	''	'0,425'	'284,91'	'282,96'

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 288/02

KS_studnie_Etap_VI

592-01/01186 "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka"

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI - ETAP VI

'profil'	"dz.1704/130"	'Pkt'	'Typ'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'
0,00	'1014a'	'studnia'	''	'1,2'	'278,47'	'276,62'	
39,02	'K89'	'studzienka'	''	'0,425'	'278,40'	'277,31'	
44,40	'K90'	'Budynek'	'Prawy'	'0,300'	'278,40'	'277,40'	
'profil'	"dz.1842/130"						
0,00	'1015'	'studnia'	'Rodz'	'Szer'	'RZ1'	'RZ2'	
10,24	'K91'	'studzienka'	''	'1,2'	'278,80'	'277,10'	
			''	'0,425'	'278,80'	'277,35'	

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec. i
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciepł., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 288/02

592-01/01186 Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI ETAP I - VI

Typ	Rodz	Szer [m]	ETAP						RAZEM
			I	II	IV	V	VI		
Studnia	Kaskadowa	1,000	7	0	9	2	0	34	
Studnia		1,000	5	0	3	2	0	16	
Studzienka		0,425	8	2	8	2	2	39	
Studnia Hydrosieć		*	2	2	4	3	2	20	

* średnica studni Hydrosieć zgodnie z profilem

592-01/01186 Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI ETAP I

Pkt	Typ	Rodz	Szer	RZ1	RZ2	RZ3	RZ3	Pierścien oddciążający/ Właz typu ciężkiego**
K28	Studnia		1,000	277,50	275,29	275,39		TAK
K29	Studzienka		0,425	277,65	276,02			TAK
277*	Studzienka		1,200	278,60	276,87	276,97		
K31	Studnia	Kaskadowa	1,000	278,75	276,93	277,33		TAK
K32	Studzienka		0,425	278,75	277,47			TAK
K33	Studnia	Kaskadowa	1,000	278,80	276,98	277,48		TAK
K34	Studzienka		0,425	278,85	277,62			TAK
K35	Studnia	Kaskadowa	1,000	279,07	277,14	277,74		TAK
K36	Studzienka		0,425	279,07	277,87			TAK
K37	Studnia	Kaskadowa	1,000	279,07	277,30	277,70		TAK
K38	Studzienka		0,425	279,07	277,84			TAK
K41	Studnia		1,000	282,03	280,21			TAK
K42	Studnia		1,000	282,20	280,83			TAK
K43	Studzienka		0,425	282,40	281,00			TAK
304*	Studnia		1,200	279,86	278,06			TAK
K48	Studnia		1,000	279,68	278,13			TAK
K49	Studnia		1,000	279,63	278,23			TAK
K51	Studnia		1,000	279,70	278,33			TAK
K52	Studzienka		0,425	279,70	278,52			TAK
K50	Studzienka		0,425	279,63	278,40			TAK
K44	Studnia	Kaskadowa	1,000	283,08	280,67	281,67		TAK
K46	Studnia		1,000	282,95	280,78	280,78		TAK

* studnia Hydrościęć, w której należy uwzględnić zmiany wynikające z opr. Citec-Goetzelmann 2008r.

** dla studni o średnicy 1,00m oraz 1,20m stosować wazy typu ciężkiego 40T,

dla studni o średnicy 0,425m stosować wazy typu ciężkiego 25T,

Jeśli w tabeli nie określono inaczej stosować wazy typu lekkiego

włączenie przylączy wykonąć licując przewody sklepieniami,

UWAGA: w przypadku konieczności włączenia przylączy na większej wysokości należy zastosować kaskadę zewnętrzną poza ścianką studzienki

592-01/01186 Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI ETAP II

Pkt	Typ	Rodz	Szer	RZ1	RZ2	RZ3	RZ3	Pierścień odciążający/ Właz typu ciężkiego**
368*	Studnia	Kaskadowa	1,200	277,32	274,32	274,62		TAK
K39	Studzienka		0,425	278,50	276,78			TAK
417*	Studnia	Kaskadowa	1,200	280,40	278,00	279,00		TAK
K53	Studzienka		0,425	280,45	279,14			

* studnia Hydrosieć, w której należy uwzględnić zmiany wynikające z opr. Citec-Goetzelmann 2008r.
 dla studni o średnicy 1,00m oraz 1,20m stosować włazy typu ciężkiego 40T,
 dla studni o średnicy 0,425m stosować włazy typu lekkiego 25T,

jeśli w tabeli nie określono inaczej stosować włazy typu lekkiego
 włączenie przyłączy wykonąć licując przewody sklepieniami,

UWAGA:

w przypadku konieczności włączenia przyłączy na większej wysokości należy zastosować kaskadę zewnętrzną poza ścianką studzienki

592-01/01186 Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI ETAP III

Pkt	Typ	Rodz	Szer	RZ1	RZ2	RZ3	IRZ4	Pierścień odciążający/ Właz typu ciężkiego**
K56	Studnia	Kaskadowa	1,000	281,05	278,51	279,01	279,61	TAK
K57	Studzienka		0,425	281,29	279,76			
K58	Zasleпка	PE	0,160	281,07	279,08			
671*	Studnia	Kaskadowa	1,200	280,96	278,59	279,49		TAK
K54	Studzienka		0,425	281,14	279,67			
K55	Zasleпка	PE	0,160	281,00	278,75			
491*	Studnia	Kaskadowa	1,200	279,88	276,83	277,93		
K61	Studzienka		0,425	280,60	278,19			
K62	Studnia Isfn.		1,200	280,63	278,21			
473*	Studnia	Kaskadowa	1,200	279,36	276,21	277,61		TAK
K64	Studzienka		0,425	279,20	277,70			
K65	Studzienka		0,425	278,55	276,79	276,87		TAK
K66	Studzienka		0,425	278,35	277,26			
K67	Studnia	Kaskadowa	1,000	280,48	277,73	278,33		TAK
K67a	Studnia	Kaskadowa	1,000	280,10	277,85	278,25		TAK
K75	Studnia	Kaskadowa	1,000	279,80	277,95	278,45		TAK
K76	Studnia		1,000	279,69	278,00			
K67b	Studzienka		0,425	280,00	278,57			
530*	Studnia		0,425	279,65	278,44			
K68a	Studzienka		0,425	280,60	279,00			
K68	Studzienka		0,425	281,00	279,37			
669*	Studzienka		0,425	281,36	279,91			
K59	Studzienka		0,425	281,39	280,06			
542*	Studnia		1,200	280,54	278,29			TAK

592-01/01186 Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI ETAP III

Pkt	Typ	Rodz	Szer	RZ1	RZ2	RZ3	RZ4	Piersień odciążający/ Właz typu ciężkiego**
K69	Studnia		1,000	280,54	278,39			TAK
K70	Studnia		1,000	280,90	279,26			TAK
K71	Studnia		1,000	281,00	279,46			TAK
K73	Studnia		1,000	281,18	279,98			TAK
K19	Studnia		1,000	293,20	291,41	291,51		TAK
K19a	Studnia		1,000	293,03	291,54			TAK
K18	Studnia		1,000	293,03	291,64			TAK
K17	Studnia		1,000	293,30	292,17			TAK
K20	Studnia		1,000	293,30	291,52	291,62		TAK
K21	Studzienka		0,425	293,90	291,88			TAK
K22	Studnia		1,000	294,00	292,08	292,18		TAK
K23	Studzienka		0,425	294,10	292,90			TAK
K16	Studnia	Kaskadowa	1,000	293,76	291,96	292,26		TAK
K16a	Studnia		1,000	293,76	292,66			TAK
966*	Studnia		1,200	283,01	280,91			TAK
K1	Studnia		1,000	283,04	280,95			TAK
K2	Studnia		1,000	283,18	280,98	281,68		TAK
K4	Studnia		1,000	283,45	281,14	281,24		TAK
K6	Studnia		1,000	283,00	281,30			TAK
K7	Studnia		1,000	282,90	281,36			TAK
K3	Studzienka		0,425	283,20	282,10			TAK
K5	Studnia		1,200	283,40	282,20			TAK
K8	Studzienka		0,425	282,70	281,42			TAK
K79	Studnia		1,000	287,37	285,21			TAK
K80	Studzienka		0,425	287,37	285,48			TAK

* studnia Hydroseleć, w której należy uwzględnić zmiany wynikające z opr. Citec-Goetzelmann 2009r.

** dla studni o średnicy 1,00m oraz 1,20m stosować wläzy typu ciężkiego 40T,

dla studni o średnicy 0,425m stosować wläzy typu lekkiego 25T,

jeśli w tabeli nie określono inaczej stosować wläzy typu lekkiego

włączenie przylączy wykonanej licując przewody sklepieniami,

UWAGA: w przypadku konieczności włączenia przylączy na większej wysokości należy zastosować kaskadę zewnętrzną poza ścianką studzienki

592-01/01186 Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDIŃ ETAP IV

Pkt.	Typ	Rodz	Szer	RZ1	RZ2	RZ3	RZ4	Pierścień odciążający/Właz typu ciężkiego**
913*	Studnia		1,200	295,82	294,22			TAK
K9	Studnia		1,000	296,50	294,37	294,47		TAK
K10	Studnia	Kaskadowa	1,000	296,80	294,62	295,47		TAK
K11	Studnia	Kaskadowa	1,000	297,15	294,87	295,57		TAK
K12	Studnia		1,000	297,30	295,68			TAK
K13	Studnia		1,000	298,50	296,45			
K13a	Studnia		1,000	298,50	296,70			
K13b	Studzienka		0,425	298,50	296,94			
K9a	Studzienka		0,425	295,70	294,73			
K9b	Studzienka		0,425	295,75	294,75			
K10a	Studzienka		0,425	296,68	295,59			
647*	Studnia		1,200	292,00	290,00			TAK
K25	Studnia		1,000	292,08	290,02			TAK
K26	Studnia		1,000	291,60	290,03			TAK
K27	Studzienka		0,425	292,30	291,10			
K87	Studnia		1,000	280,81	277,70	278,80		TAK
K85	Studnia		1,000	279,52	277,43	277,93		TAK
K86	Studzienka	Kaskadowa	0,425	279,52	278,01			
K84	Studnia		1,000	280,35	278,08			TAK
K84.1	Zaslepka	PE	0,160	280,35	278,59			
866*	Studnia	Kaskadowa	1,200	282,14	279,24	280,04		TAK
K83	Studzienka		0,425	282,14	280,64			
867a*	Studnia	Kaskadowa	1,200	282,02	279,36	280,36		TAK
K83a	Studzienka		0,425	282,02	280,52			TAK

592-01/01/186 Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI ETAP IV

Pkt	Typ	Rodz	Szer	RZ1	RZ2	RZ3	RZ4	Pierścień odciążający/ Właz. typu ciężkiego**
K81	Studnia		1,000	283,02	281,04			
K82	Studzienka		0,425	283,02	281,31			

* studnia Hydrosieć, w której należy uwzględnić zmiany wynikające z opr. Citec-Goetzelmann 2008r.
 ** dla studni o średnicy 1,00m oraz 1,20m stosować wiazy typu ciężkiego 40T,
 dla studni o średnicy 0,425m stosować wiazy typu ciężkiego 25T,

Jeśli w tabeli nie określono inaczej stosować wiazy typu lekkiego
 włączenie przyłączy wykonac licując przewody sklepioniami,
 w przypadku konieczności włączenia przyłączy na większej wysokości należy zastosować kaskadę zewnętrzną poza ścianką studzienki

UWAGA:

592-01/01186 Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI ETAP V

Pkt	Typ	Rodz.	Szer	RZ1	RZ2	RZ3	RZ4	Pierścień odciążający/ Wiaz typu ciężkiego**
S6'	Studnia	Kaskadowa	1,000	294,75	291,75	292,55		TAK
K15	Studnia	Kaskadowa	1,000	298,10	295,87	296,37		
K14	Studnia		1,000	298,00	296,30			
26*	Studnia		0,600	299,60	297,70			
24*	Studzienka		0,425	298,72	297,33			
5*	Studnia		0,425	278,10	276,80			
K92	Studzienka		0,425	278,10	277,06			TAK
k77	Studnia		1,000	284,91	282,52			
K78	Studzienka		0,425	284,91	282,96			

* studnia Hydrosejć, w której należy uwzględnić zmiany wynikające z opr. Citec-Goetzelmann 2008r.

** dla studni o średnicy 1,00m oraz 1,20m stosować wiazy typu ciężkiego 40T,

dla studni o średnicy 0,425m stosować wiazy typu ciężkiego 25T,

jeśli w tabeli nie określono inaczej stosować wiazy typu lekkiego

UWAGA: włączenie przyłączy wykonać licując przewody sklepieniami,

w przypadku konieczności włączenia przyłączy na większej wysokości należy zastosować kaskadę zewnętrzną poza ścianką studzienki

592-01/01186 Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Kamionka

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI ETAP VI

Pkt	Typ	Rodz	Szer	RZ1	RZ2	RZ3	RZ4	Pierścień odciążający/ Właz typu ciężkiego**
1014a*	Studnia		1,200	278,47	276,62	276,72		TAK
K89	Studzienka		0,425	278,40	277,31			
1015*	Studnia		1,200	278,80	277,10	277,20		TAK
K91	Studzienka		0,425	278,80	277,35			

* studnia Hydrosieć, w której należy uwzględnić zmiany wynikające z opr. Citec-Goetzelmann 2008r.
 ** dla studni o średnicy 1,00m oraz 1,20m stosować włazy typu ciężkiego 40T,
 dla studni o średnicy 0,425m stosować włazy typu ciężkiego 25T,
 jeśli w tabeli nie określono inaczej stosować włazy typu lekkiego

UWAGA: włączenie przyłączy wykonać ilicując przewody sklepieniami,
 w przypadku konieczności włączenia przyłączy na większej wysokości należy zastosować kaskadę zewnętrzną, poza ścianką studzienki

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 4

43 - 190 Mikołów

SR w Katowicach Wydz. Gosp. KRS KRS 0000149836
 Kapitał Zakładowy 44.152.500,00 zł
 NIP 635-10-06-267 REGON 272754320
 M.B.S. Mikołów 33 84360003 0000 0010 7982 0001
 ING Bank Śląski o/Mikołów 69 1050 1634 1000 0022 0678 0153
 ☎(032)226 00 52, Dz. Techn. w-k- (032)218 05 58
 www.zim.com.pl
 e-mail: sekretariat@zim.com.pl
 L.dz. 67/1471/2008/220/WS

Mikołów, dnia 14 kwietnia 2008r.

CITEC S.A.					
In:	22.04.2008				
Na L:	2165 / 0186 / 2008				
Mgm/GM	DES	COH	PO	UNE	ADM
	KU RBU WI-mail				

CITEC S.A.
 ul. Duleby 5
 40-833 Katowice

Dotyczy: warunków technicznych do projektowanej rozbudowy sieci kanalizacyjnej w dzielnicy Kamionka w Mikołowie.

W odpowiedzi na pismo 006/592-01/01186/Wr/2008 w sprawie jw. **Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie** podaje następujące warunki techniczne rozbudowy sieci kanalizacyjnej:

- do budowy kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury kamionkowe, kielichowe, glazurowane, produkowane zgodnie z normą PN EN 295, rurociągi tłoczne z rur PE100 jednorodnych pod względem wszystkich cech fizyko-chemicznych w całej masie lub trójwarstwowych,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej na terenie posesji wykonać z rur litych, jednorodnych z PCV, kielichowych łączonych na uszczelkę gumową o klasie dostosowanej do lokalizacji i warunków terenowych,
- sieć kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami zaprojektować z rur PCV jak wyżej,
- na kanalizacji sanitarnej i deszczowej zastosować studzienki prefabrykowane z tworzyw sztucznych Ø1200/1000 mm,
- w przypadku konieczności zaprojektowania przepompowni ścieków zastosować tłocznie w technologii STRATE,
- na przyłączach ks i kd zastosować studzienki inspekcyjne, nie włączowe Ø 425mm,
- na trasie projektowanej kanalizacji zachować odległość pomiędzy studniami max. 50,0 m,
- przy lokalizacji studni w drogach stosować pierścień odciążający i włącz żeliwny typu ciężkiego,
- kanały prowadzone pod drogami zabezpieczyć przed obciążeniami ruchu kołowego,
- projektowanie w obszarze pasa drogowego prosimy uzgodnić z poszczególnymi zarządcami dróg gminnych, powiatowych, wojewódzkich i krajowych,
- wszelkie skrzyżowania projektowanego uzbrojenia z istniejącymi urządzeniami podziemnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami użytkowników uzbrojenia,
- stosować minimalne przykrycie kanału tj. 1,10m, natomiast max. do 4,00m,
- sieci i przyłącza należy zaprojektować trasą najkrótszą, możliwie wzdłuż dróg i dojazdów;
- przyłącza kanalizacyjne projektować z pominięciem istniejących osadników,

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

- na włączeniach przyłączy do kolektorów i kanalizacji rozdzielczej na wysokości powyżej 0,80 m od dna kinety licząc zastosować podłączenie kaskadowe (z zewnętrzną rurą spadową),
- w przypadkach minimalnych spadków kanału włączenia do studzienek projektować na wierzch rury,
- stosować Polską Normę obowiązującą w temacie sieci i przyłączy kanalizacyjnych,
- trasę projektowanych urządzeń kanalizacyjnych poza granicami własności uzgodnić na piśmie z właścicielami terenu i uzbrojenia podziemnego
- projektowane sieci i przyłącza wodociągowe prowadzić w odległości zgodnie z normą PN-92 B-10735 od obiektów stałych, obiektów małej architektury, pozostałego uzbrojenia,
- powyższe warunki są ważne na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Ponadto informujemy, że projekt nie będzie obejmował rozszerzenia zakresu o nowe przyłącza kanalizacji deszczowej.

W temacie zużycia wody w l/Mk*d prosimy odnieść się do obowiązujących norm i przepisów w tym zakresie.

Przyłącza kanalizacyjne należy zaprojektować do ściany budynku. Studnie rewizyjne na przyłączach projektować w zależności od długości i trasy przewodu.

W przedmiarach dotyczących podłączenia budynków należy uwzględnić podział na sieć do granicy posesji i na terenie posesji.

W miejscach skrzyżowań projektowanych sieci kanalizacyjnych z istniejącym uzbrojeniem wodociągowym przyjąć zagłębienie wodociągów w granicach 1,10÷1,60m.

PREZES ZARZĄDU

 mgr Justyna Hildebrandt

Kopia

-JRP

- aa

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 225/09





**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

GDDKiA-O/KA-Z3/jo/435/215/08/2033

Katowice, dnia 6 października 2008r

DECYZJA

Na podstawie art. 38 ust. 2 oraz art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dn. 21.03.1985 r o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. nr 19 poz. 115 z 2007 r) oraz art. 104 ustawy z dn. 14.06.1960 r – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. nr 98 poz. 1071 z 2000r), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.08.2008 r złożonego przez P. Sebastiana Gajek reprezentującego firmę CITEC S. A. z siedzibą w Katowicach działającego z upoważnienia Urzędu Gminy Mikołów w sprawie *uzgodnienia modernizacji wodociągu i rozbudowy sieci kanalizacyjnej w Mikołowie – Kamionce*

zezwalam

1. na wymianę wodociągu w ul. Sienkiewicza na odcinku od granicy działki 1512/82 do miejsca włączenia do istniejącej sieci wodociągowej Ø225 w rejonie skrzyżowania z drogą krajową nr 81 - zgodnie z załączonym i opieczętowanym przez GDDKiA Oddział w Katowicach planem sytuacyjnym pod warunkiem :
 - w przypadku realizacji wymiany sieci w wykopie otwartym należy odtworzyć konstrukcję jezdni w obrębie skrzyżowania ul. Sienkiewicza z DK-81 – należy uzgodnić z tut. Oddziałem GDDKiA projekt odtworzenia konstrukcji jezdni
 - po zakończeniu prac teren należy uporządkować
2. na lokalizację kolektora sanitarnego w ul. Sienkiewicza w rejonie skrzyżowania z drogą krajową nr 81 na odcinku od studni 542 do granicy działki 1512/82 - zgodnie z załączonym i opieczętowanym przez GDDKiA Oddział w Katowicach planem sytuacyjnym pod warunkiem :
 - projektowaną studnię K69 należy zlokalizować poza jezdnią w odległości min. 0,50 m od jej korpusu.
3. na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 81 (ul. Katowicka) w rejonie posesji nr 38 - zgodnie z załączonym i opieczętowanym przez GDDKiA Oddział w Katowicach planem sytuacyjnym pod warunkiem :
 - konstrukcję chodnika na odcinku skrzyżowania z przyłączem należy odtworzyć zgodnie ze stanem istniejącym.
4. na czasowe dysponowanie terenem Skarbu Państwa w zarządzie GDDKiA Oddział w Katowicach, stanowiącym pas drogowy drogi krajowej nr 81 (działka nr 1512/82 w obrębie skrzyżowania ul. Sienkiewicza i DK-81 oraz nr 2131/62 ciąg DK-81) w zakresie niezbędnym dla potrzeb realizacji sieci w rozumieniu prawa budowlanego art. 32 ust 4 pkt. 2.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec.: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

-//-

Niniejsza decyzja nie uprawnia wykonawcę do podjęcia robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 81.

UWAGI

Nie wnosimy uwag do wnioskowanej lokalizacji sieci na działce 1087/87 k.m. 2 obręb 23 (ul. Sienkiewicza – droga gminna).

uzgadniam

projekt budowlany modernizacji wodociągu i rozbudowy sieci kanalizacyjnej w dzielnicy Mikołowa Kamionka w zakresie lokalizacji w pasie drogowym DK-81 (ul. Katowicka) w obrębie skrzyżowania z ul. Sienkiewicza oraz w rejonie posesji nr 38 - proj. mgr inż. Sebastian Gajek .

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 107 KPA odstępuje się od uzasadnienia z uwagi na spełnienie wszystkich żądań strony.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

- Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia inwestycji do właściwego organu w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r nr 207, poz. 2016).
- Przed przystąpieniem do robót inwestor / wykonawca / winien wystąpić do GDDKiA O/Katowice Rejon w Wysokim Brzegu Jaworzno ul. Mysłowska 1 z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót zgodnie z art. 40 ust.1, ust.2 pkt.1 i ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych.

Do wniosku należy przedłożyć pełną dokumentację sprawy tj.

- kopię niniejszej decyzji
- opieczetowany przez GDDKiA Oddział w Katowicach plan sytuacyjny (2 części)
- w przypadku realizacji wymiany sieci wodociągowej w wykopie otwartym - uzgodniony z tut. Oddziałem projekt odtworzenia konstrukcji jezdni w obrębie skrzyżowania
- harmonogram robót
- kopię zgłoszenia inwestycji lub pozwolenie na budowę wydane przez właściwy organ architektoniczno budowlany
- projekt organizacji ruchu w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego zaopiniowany przez Śląską Komendę Wojewódzką Policji – Wydział Ruchu Drogowego , Katowice ul. Lompy 19 i zatwierdzony przez GDDKiA Oddział w Katowicach ul. Mysłowska 5.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJER
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

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

z upoważnienia
Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad

ZCA DYREKTORA ODDZIAŁU
inż. Henryk Pienta

Otrzymuje:

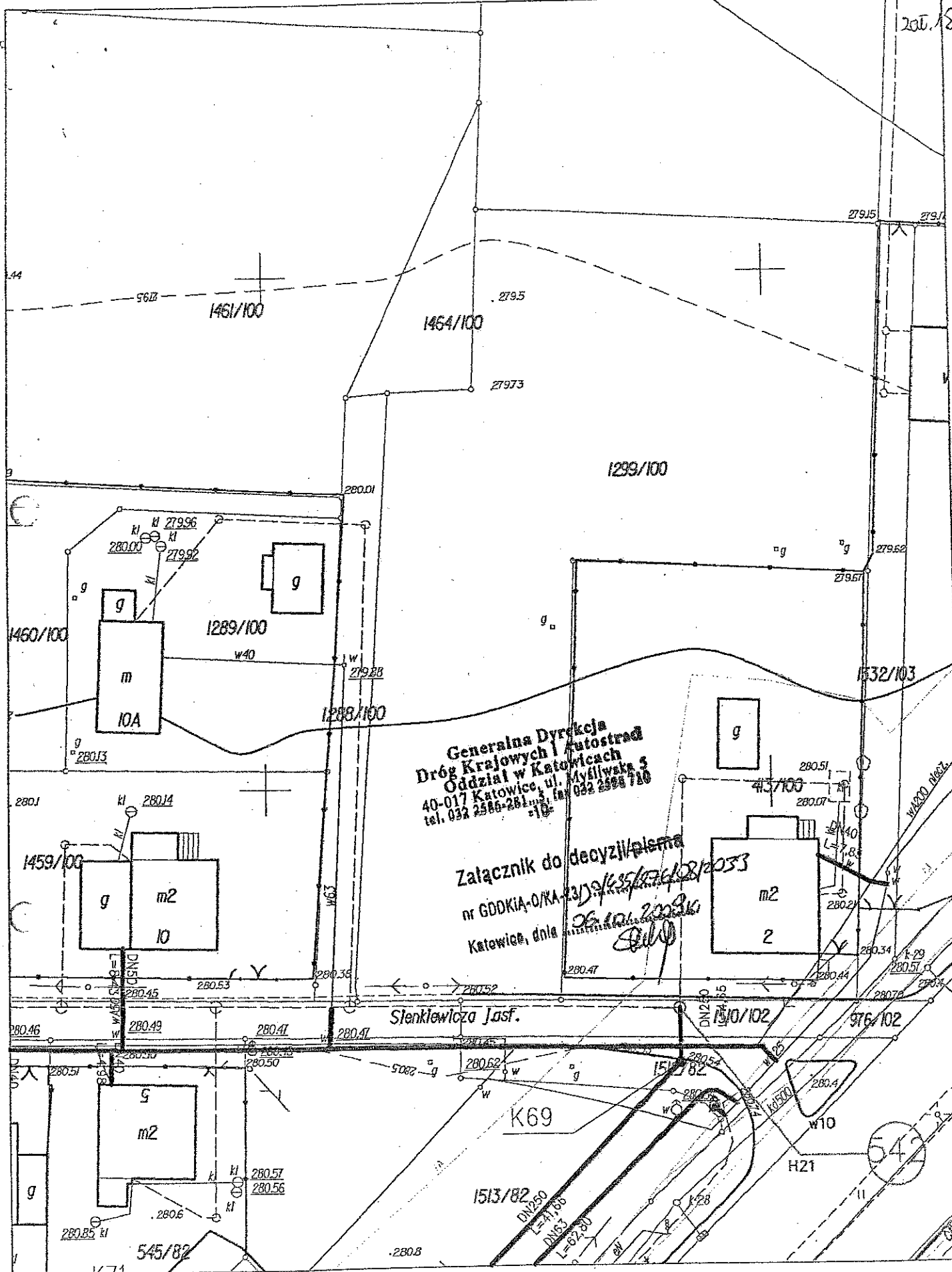
1. Consulting Inżynieria Technologia CITEC S.A.
40-833 Katowice ul. Dulęby 5

Do wiadomości:

2. GDDKiA-O/KA Rejon w Wysokim Brzegu
3. a/a

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02



Generalna Dyrekcja
 Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Katowicach
 40-017 Katowice, ul. Myśliwka 5
 tel. 032 2580-261, fax 032 2586 710



Załącznik do decyzji/planu
 nr GDDKIA-O/KA-23/D/635/2008/2053
 Katowice, dnia 26.12.2008r.

Skala 1 : 500

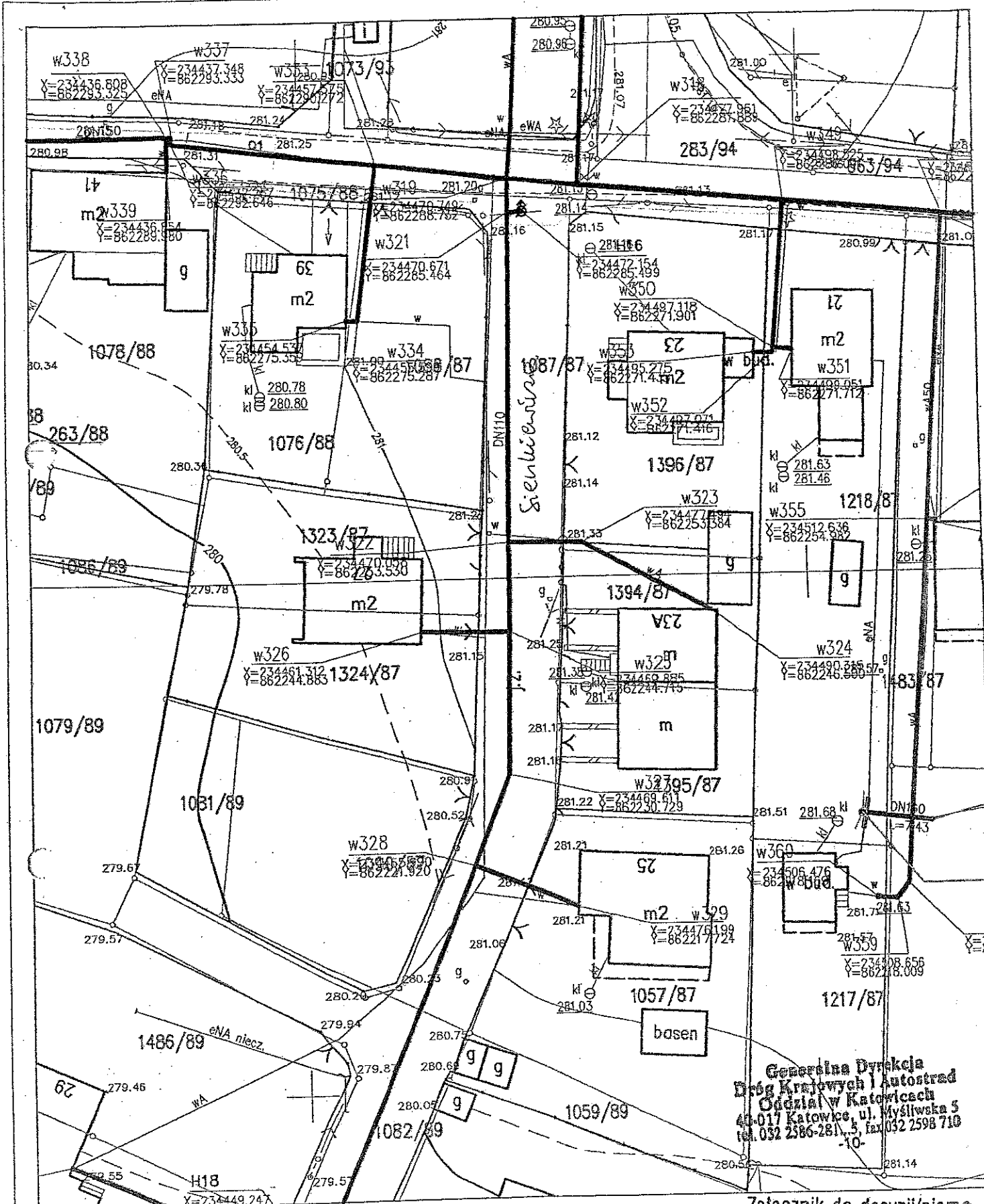
Za zgodność z oryginałem:

Uwagi i podpis

OBJAŚNIENIA

-  proj. wodociąg
-  proj. kanalizacja sanitarą

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania
 robotami bud. bez ograniczeń w spec.:
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02



OBJAŚNIENIA

proj. wodociąg

Skala 1 : 500 Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJER
 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciepł., went. i gaz.
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

Generalna Dyrekcja
 Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Katowicach
 40-017 Katowice, ul. Mysłowska 5
 tel. 032 2586-2811, 5, fax 032 2598 710
 -10-

Załącznik do decyzji/pisma
 nr GDKKIA-0/KA-Z370/425/256/bp
 Katowice, dnia 06.10.2009.

Subop

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



URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
 PL - 43-190 Mikolow
 Rynek 16

Sekretariat Burmistrza	32 48 505
Sekretariat Zastępców Burmistrza	32 48 508
Skarbnik Miasta	32 48 502
Biuro Rady Miejskiej	32 48 511
Ewidencja Ludności	32 48 456 fax: 22 66 264
Dowody Osobiste	32 48 457
Urząd Stanu Cywilnego	22 62 013 32 48 454
Utrzymanie Infrastruktury Komunalnej	32 48 578 32 48 579
Usługi Komunalne	32 48 571
Podatki Mieszkańcowa	32 42 630
Inwestycje	32 48 575
Ochrona Środowiska	32 48 476
Gospodarka Nieruchomościami	32 48 566
Urodozje	32 48 563
Ref. Lokalowy	32 42 604
Ewidencja Dział. Gospodarczej	32 48 454
Główny Księgowy	32 48 533
Podatki Lokalnie	32 48 532
Zamówienia Publiczne	43 48 403
Spraz Miejska	32 48 555
Zarządzanie Kryzysowe	32 48 554
Kultura i Sport	22 60 892 32 48 541
Informacja o Mieście Bieżąca Prasowa	32 48 460
Wydział Rozwoju Miasta	32 48 463

BGK 3- 5548/618/80/08

Mikolow, dnia 11 czerwca 2008 r.

CITEC S. A.
 ul. Dulęby 5
 40 - 833 Katowice

Dotyczy: pisma z dnia 29-04-2008 r. w sprawie wydania warunków technicznych do PW odtworzenia dróg na obszarze dzielnicy Kamionka w Mikolowie.

Odpowiadając na powyższe pismo jako zarządca dróg gminnych podajemy warunki techniczne do opracowania projektów wykonawczych odtworzenia nawierzchni dla niżej wyszczególnionych ulic:

- Przewidzieć odtworzenie stanu istniejącego nawierzchni drogowych bitumicznych na szerokościach:
 - ul. Kościuszki (od dk nr 93 do ul. Dolina Jamny) - 7 metrów,
 - ul. Kościuszki (od ul. Dolina Jamny do lasu) - 5 metrów,
 - ul. Plebisycytowa - 6,5 metra
 oraz na długości projektowanej kanalizacji, z określeniem sposobu odwodnienia dróg, przyjmując konstrukcje dróg dla kategorii ruchu KR 3:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm,
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 7 cm,
 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub z tłuczni kamicznego gr. 20 cm,
 na podłożu doprowadzonym do grupy nośności G1 o module sprężystości (wtórnym) nie mniejszym niż 100 MPa,
- Przewidzieć odtworzenie stanu istniejącego nawierzchni drogowych bitumicznych na szerokościach:
 - ul. Paprotek - 6 metrów,
 - ul. Poprzecznej - 6 metrów,
 - ul. Wieczorka - 6 metrów,
 - bocznej ul. Katowickiej - 6 metrów,
 - ul. Leśnej - 5 metrów,
 - ul. Cienistej - od 4,5 do 5 metrów
 - ul. Pułaskiego - 4,5 metra

Za zgodność z oryginałem:

<http://www.mikolow.eu>

mgr inż. Sebastian GAJEK
 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz
 upr. bud. nr ewid.: 238/02

CITEC S.A.	
Inz.	12.06.2008
3052	OMSG 2008
WYKONAWCA	AKI
PROJEKTANT	SCA
OPRACOWANIE	WJ
WZBUDZENIE	JOH

oraz na długości projektowanej kanalizacji, z określeniem sposobu odwodnienia dróg, przyjmując konstrukcję dróg dla kategorii ruchu KR 1 i KR 2:

- warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub z tłuczni kamiennego gr. 20 cm,
- na podłożu doprowadzonym do grupy nośności G1 o module sprężystości (wtórnym) nie mniejszym niż 100 MPa.

3. Przewidzieć odtworzenie stanu istniejącego nawierzchni drogowych, gruntowych na szerokościach:

- a. ul. Cicha - 5 metrów,
 - b. ul. Zawiszy Czarnego - 5 metrów,
 - c. ul. Baziowa - 5 metrów,
 - d. ul. Grabowa - 4,5 metra,
 - e. ul. Wąska - 4,5 metra,
 - f. ul. Czereśniowa - 4,5 metra
 - g. ul. Morcinka - 4,5 metra
 - h. łącznik ul. Paprotek z ul. Wieczorka - 5 metrów
 - i. łącznik ul. Paprotek z ul. Świerkową (boczna do nr 104) - 5 metrów
- przyjmując ich konstrukcję:

- warstwa odcinająca z piasku o grubości 12 cm,
- warstwa z kamienia łamanego lub tłuczni o grubości 10 cm.

Opracowane projekty wykonawcze odtworzenia nawierzchni dróg gminnych należy przedłożyć do akceptacji zarządcy drogi. Zostaną one uzgodnione decyzją administracyjną bądź umową cywilno-prawną.

Dla ulic: Sądowej, Świerkowej, Bzów i łącznika pomiędzy ul. Paprotek a ul. Świerkową (boczna do nr 47) oraz łącznika pomiędzy ul. Pułaskiego a ul. Cichą nie podajemy warunków odtworzenia.

Stosownie pismo w tej sprawie zostało skierowane do inwestora tj. ZIM Sp. z o.o. w Mikołowie.



Otrzymują:

1. Adresat
2. BOK 3- a/a

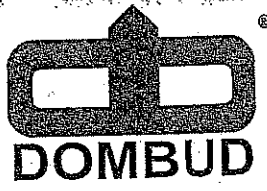
Z UP. BURMISTRZA

Mikołów

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK

Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń wod. kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02



TP/ 161/2008

20.06.2008r

CITEC S.A.
ul. Dulęby 5
40-833 Katowice

Dotyczy: uzgodnienia włączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej

W nawiązaniu do pisma z dnia 17.06.2008 nr koresp. 022/592-01/01186/Wr/2008 Przedsiębiorstwo Budowlane „DOMBUD” S.A. przesyła dwa egzemplarze umowy wejścia w teren wraz z załącznikiem mapowym. Ponadto informujemy, że rzędna dna wodociągu $\phi 90$ PE w miejscu włączenia projektowanej przez Państwa kanalizacji sanitarnej tj. pomiędzy studniami S6-S7 zgodnie z załączonym rys. nr 1 wynosi 293,14 m n.p.m. Dodatkowo podajemy, że rzędna terenu studni S6 wynosi 294,72 m n.p.m., a studni S7 wynosi 294,78 m n.p.m. Rzędna dna kanalizacji sanitarnej w studni S6 wynosi 292,23 m n.p.m., natomiast w studni S7 wynosi 292,12 m n.p.m.

Załącz.: - umowa wejścia w teren wraz z załącznikiem mapowym – 2 egz.
- plan zagospodarowania terenu w skali 1:250 – rys. nr 1 – 1 egz.

Z poważaniem

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEK
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

GŁÓWNY INŻYNIER ds. DZIAŁALNOŚCI
[Signature]

inż. Piotr Drabik /





STAROSTA MIKOŁOWSKI

zał. 24

ul. Żwirki i Wigury 4a
43-190 Mikołów

Sekretariat tel. 0 (prefix) 32 324 81 22 NIP: 635-15-75-953
Sekretariat fax 0 (prefix) 32 324 81 32 REGON: 276284779

Mikołów, dnia 25.08.2008 r.

MN-4.7014-152/08

L.dz - 97-1148 119668/08

"CITEC" S.A.
ul. Dułęby 5
40-833 Katowice

Na podstawie art. 11 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2004 r., nr 261, poz. 2603)

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.08.2008 r., dotyczącego udzielenia zezwolenia na wejście w teren na nieruchomości stanowiące własność Skarbu Państwa

Starosta Powiatu Mikołowskiego
wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej

zezwała

na czasowe wejście na nieruchomości położone w Mikołowie - Kamionce, opisane w operacie ewidencji gruntów jako działki o nr: 281/94, 197/20, 2131/62, 1512/82, 664/94, 572/3, 384/18, 386/17, 80/50, 550/28, 16, 17, 14, 25, 549/28, 100/28.

Zezwolenie wydaje się w związku z modernizacją wodociągu i rozbudową sieci kanalizacyjnej w dzielnicy Mikołów – Kamionka, zlokalizowanych na powyższych działkach - zgodnie z projektem.

W zakresie działek nr: 281/94, 550/28, 549/28, 100/28 należy zwrócić się do Polskich Kolei Państwowych Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, gdyż z wypisu z rejestru gruntów wynika iż wymienione działki są w wieczystym użytkowaniu Polskich Kolei Państwowych.

Jako, że nieruchomości znajdują się w pasie drogowym, należy uzyskać zgodę zarządcy drogi zgodnie z Art. 40 Ustawy o drogach publicznych (Dz. U. 2007 Nr 19, poz 115).

Jednocześnie zobowiązuję inwestora do przywrócenia nieruchomości do stanu poprzedniego niezwłocznie po dokonaniu planowanych robót.

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Sebastian GAJEŁ
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
instalacyjnej w zakresie siecl, instalacji
i urządzeń wod.-kan., ciep., went. i gaz.
upr. bud. nr ewid.: 238/02

STAROSTA
mgr Henryk Jaroszek

Otrzymują:

1. Adresat;
2. MN a/a