

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
1	AT/97-04-002 Wydanie II/99	Zakład Tworzyw Sztucznych Sp. z o.o. „TELWOLT” ul.Portowa 14 27-600Sandomierz	Rury polietylenowe przeznaczone do rozprzewadzenia paliw gazowych Typoszereg: PE 80, PE 100 SDR 11, SDR 17,6 DN 25 do DN 250 mm	–	Styczeń 2005r.
2	AT/96-05-058 Wydanie II/99	„Rehau” Sp. z o.o. Baranowo, ul.Poznańska 1a Przeźmierowo k/Poznań REHAU AG+CO Brake Niemcy REHAU Polimer Industrie GmbH Austria	Rury polietylenowe przeznaczone do rozprzewadzenia paliw gazowych Typoszereg: PE 80; PE 100 – SDR 11; SDR 17,6; DN 20 do DN 630 mm	–	Lipiec 2004r.
3	AT/96-05-095 Wydanie II/99	Schlumberger Industries Polska Sp. Z o.o. 30-011 Kraków, <u>ul.Wrocławska 53</u> Schlumberger – Rombach GmbH Hardeckstrasse 2 D-76185 Karlsruhe Niemcy	Reduktory ciśnienia gazu Typoszereg: Typ: 133; 233; RR 16; RR 100; RS 100 i 12P bez lub z wbudowanymi zaworami szybkozamykającymi	–	Grudzień 2004r.
4	AT/96-05-96 Wydanie II/99	Schlumberger Industries Polska Sp. Z o.o. 30-011 Kraków, <u>ul.Wrocławska 53</u> Schlumberger – Rombach GmbH Hardeckstrasse 2 D-76185 Karlsruhe Niemcy	Zawory szybkozamykające Typ: 022, SL, SID, RSL i RSE	–	Grudzień 2004r.
5	AT-05-080/96 Wydanie II/2000	PPHU „PEGAZ” Sp. z o.o. ul.Szkolna 5/5 57-100 Strzelin	Połączenia PE/STAL Przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych z polietylenu Zakres średnic: DN 25 do DN 225 mm PE 80, PE 100; SDR 11 i SDR 17,6	-	Wrzesień 2004r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
6	AT/97-04-007 Wydanie II/2000	„ARMATECH” Sp. z o.o. ul.Puławska 354/356 <u>02-819 Warszawa</u> Fisher-Francel Regulators Francel Z.A.La croix St.Mathieu 28320 GALARDON Francja	Reduktory ciśnienia gazu Typoszerzeg: REGAL 2; REGAL 2F; REGAL 3; REGAL 3 LP; MP; MPS; C MAX; ASOFLEX; 299-(TR,SO,SOTR)	-	Luty 2005r.
7	AT-05-093/96 Wydanie II/2000	ZRUG Sp. z o.o. ul. Gdyńska 45 61-016 Poznań	Połączenia PE/STAL (Rurowe i kołnierzowe) przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych Zakres średnic: DN 25 – 63 mm PE 80 i 100; SDR 11	-	Październik 2004r.
8	AT/97-04-009 Wydanie II/2000	„ARMATECH” Sp. z o.o. ul.Puławska 354/356 <u>02-819 Warszawa</u>	Reduktory ciśnienia gazu Typu: 99; 99HT; 99VSX; 133L; 133Z; 133HP; 399A; 399A-OSX; 1098-EGR (1098H-EGR) przeznaczone do stosowania w sieciach i instalacjach gazowych	-	Luty 2005r.
9	AT/97-04-008 Wydanie II/2000	„ARMATECH” Sp. z o.o. ul.Puławska 354/356 <u>02-819 Warszawa</u>	Zawory szybkozamykające przeznaczone do gazu ziemnego - Typ OSB; DN 25 do 250 PN 80 o połączeniach kołnierzowych ANSI 300/600 - Typ OSE; DN 25 do 150 PN 100 o połączeniach kołnierzowych ANSI 150/300/600.	-	Luty 2005r.
10	AT/97-04-0010 Wydanie II/2000	Sp-nia Pracy Wytwórnia Sprzętu Zootechnicznego „Zootechnika” ul.Klimeckiego 1 30-706 Kraków	Wkłady kominowe oraz elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowa dzania spalin z urządzeń opalaných gazem lub olejem opalowym	-	Marzec 2005r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
11	AT/97-04-0011 Wydanie II/2000	Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT S.A. ul. Mickiewicza 108; 38-200 Jasło	Rury polietylenowe przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych Zakres średnic: od 20 do 630 PE 80, PE 100; SDR 11 i SDR 17,6	-	Marzec 2005r.
12	AT-05-035/96 Wydanie II/2000	Pipe Life Polska Sp. z o.o. ul. Świeradowska 51a; 02-662 Warszawa	Rury polietylenowe przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych Zakres średnic: od 20 do 450 PE 80, PE 100; SDR 11 i SDR 17,6;	-	Sierpień 2004r.
13	AT-05-051/96 Wydanie II/2000	Banides – Debeaurain Route D’eu BP 43 F 76470 Le Trepot -France	Kurki polietylenowe kulowe przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych Zakres średnic: 20 - 225 mm SDR 11, SDR 17,6; PE 80 i PE 100	-	Sierpień 2004r.
14	AT-05-073/96 Wydanie II/1999	„WAVIN” Metalplast-Buk Sp. z o.o. ul. Dobieżyńska 43 64-320 Buk	Kształtki segmentowe z PE (łuki segmentowe) przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych Zakres średnic od 90 do 400 SDR 11 i SDR 17,6	-	Sierpień 2004r.
15	AT-05-090/96 Wydanie II/2000	F-ma Prod.-Usł. Handlowa SPEC-GAZ Inż. J.Chodacki 34-116 Spytkowice 103	Połączenia PE-STAL przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych z polietylenu Zakres średnic: DN 25 –90 PE 80 i PE 100; SDR 11, SDR 17,6;	-	Listopad 2004r.
16	AT-05-092/96 Wydanie II/2000	ZRUG Sp. z o.o. ul.Gdyńska 45 61-016 Poznań	Kształtki segmentowe polietylenowe przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych Zakres średnic od 90 do 315 PE 80 i PE 100; SDR 11 i SDR 17,6;	-	Listopad 2004r.
17	AT-05-005/95 Wydanie II/2000	PPHT Barbara Kaczmarek Malewo 2 63-800 Gostyń	Rury polietylenowe przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych Zakres średnic od 25 do 450 PE 80 i PE 100; SDR 11 i SDR 17,6;	-	Styczeń 2005r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
18	AT-05-015/96a Wydanie II/99	PPUH ZIEL-GAZ Kraków-Batowice 32-086 Węgrzce	Połączenia PE/STAL przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych Zakres średnic: DN 25 do 160 mm PE 80, PE 100; SDR 11, SDR 17,6;	-	Maj 2004r.
19	AT-05-015/96b Wydanie II/99	RADIATYM & ZIEL-GAZ S.C. ul. Przewozowa 18 Gliwice	Połączenia PE/STAL przeznaczone do stosowania w sieciach gazowych Zakres średnic: DN 25 do 630 mm PE 80, PE 100; SDR 11, SDR 17,6;	-	Maj 2004r.
20	AT-05-048/96 Wydanie II/2000	PROBUS S.C. Przedsiębiorstwo Handl.-Usług. ul. Skawińska 8 61-333 Poznań	Kształtki segmentowe polietylenowe przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych Zakres średnic: DN 90 do DN 315 mm SDR 11 i SDR 17,6	-	Lipiec 2004r.
21	AT-05-091/96 Wydanie II/2000	DANFOSS Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5 05-825 Grodzisk Mazowiecki	Zasuwy klinowe Typoszerzeg: S-1147 – zabudowa krótka DN 40 do 300 PN 16; S-1247 – zabudowa długa DN 40 do 300 PN 16; S-1157 – zabudowa krótka DN 40 do 300 PN 16 S-1257 – zabudowa długa DN 40 do 300 PN 16 S-2247 – trójdrogowe DN 100 do 300 PN 16 S-2347 - czterodrogowe DN 100 do 300 PN 16 S-2849 - z przyłączami PE DN 65 do 300 PN 4 Klasa temperaturowa T1 (od -10°C do +60°C)	-	Listopad 2004r.
22	AT/96-04-0098 Wydanie II/2000	Produkcja Handel Usługi „OSSMET” mgr inż.J.Osowski ul. Poznańska 79 62-006 Kobylnica k/Poznania	Wkłady kominowe i elementy kominów dwuściennych typu „SPIRO-OSSMET” ze stali kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym oraz wentylacji Zakres średnic: DN 100-500	-	Marzec 2005r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
23	AT/97-04-0020 Wydanie II/2000	EFAWA S.C. Zakład Produkcyjno Usługowy i Handlowy ul. Św. Antoniego 53; 61-359 Poznań	Połączenia PE/STAL przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych niskiego i średniego ciśnienia z rur PE klasy PE 80 i PE 100, szeregu SDR 11 i SDR 17,6 produkowane w asortymencie 20 do 500 mm	-	Maj 2005r.
24	AT 05 – 057/96 Wydanie II/2000	ZRUG Toruń S.A. ul. Szosa Lubicka 2/18; 87-100Toruń	Połączenia PE/STAL do stosowania w sieciach gazowych DN 25 –315 mm PE 80; PE 100; SDR 11; SDR 17,6;	-	Sierpień 2004r.
25	AT/97-04-0014a Wydanie II/2000	DEGA plus Sp. z o.o. ul.Gen.Hallera 18a 41-709Ruda Śląska	Materiały powłokowe. Taśmy nawojowe termozgrzewalne POLYKEN Powłoka: SYNERGY, klasy C 50	-	Luty 2005r.
26	AT/97-04-0014b Wydanie II/2000	PPH Sp.z o.o. ANTICOR ul. Wygoda 28 <u>32-020 Wieliczka</u> TYCO Adhesives, 1400 Providence Highway Norwood MA 02062, USA	Materiały nawojowe samoprzylepne: - taśma antykorozyjna Polyken 989-20 - taśma ochronna Polyken 955-15 - taśma ochronna Polyken 956-20 Powłoki Klasy B 30: wykonane w systemie a) powłoki: 2-taśmowej, 5-warstwowej o składzie: - podkład gruntujący: Primer- Polyken 1027 - warstwa wewnętrzna: taśma antykorozyjna Polyken 989-20, zakładka 1x 67%, - warstwa zewnętrzna: taśma ochronna Polyken 955-15, zakładka 1x 50% b) powłoki: : 2-taśmowej, 4-warstwowej o składzie: - podkład gruntujący: Primer- Polyken 1027 - warstwa wewnętrzna: taśma antykorozyjna Polyken 989-20, zakładka 1x 50%, warstwa zewnętrzna: taśma ochronna Polyken 956-20, zakładka 1x 50%	-	Luty 2005r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobata Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
27	AT/97-04-0022 Wydanie II/2000	INDOPOL EX-IM Sp. z o.o. PTH <u>ul. Przemyska 11a</u> MSA a.s. ul. Hlucińska 41 747 22 Dolni Benesov – Republika Czeska	KURKI KULOWE przeznaczone do sieci gazowych <u>Typ BB:</u> class 150 (PN 16, 25), DN 50-300; class 300 (PN 40), DN 50-300; class 600 (PN 63, 80, 100), DN 50-150; class 900 (PN 160), DN 50-100; <u>Typ SB:</u> class 150 (PN 16, 25), DN 150-600; class 300 (PN 40), DN 150-500; class 600 (PN 63, 80, 100), DN 150-1000; class 900 (PN 160), DN 150-700; <u>Typ TB:</u> class 150 (PN 16, 25), DN 150-400 i DN 600 – 1000; class 300 (PN 40), DN 150- 1000; class 600 (PN 63, 80, 100), DN 150-1200; class 900 (PN 160), DN 150-700; <u>Typ TW:</u> class 150 (PN 16, 25), DN 150-400 i DN 600-1000; class 300 (PN 40), DN 150- 1000; class 600 (PN 63, 80, 100), DN 150-1400;	-	Kwiecień 2005r.
28	AT/97-04-0040 Wydanie II/2000	PPHU „UNIGAZ” ul. M.Lipcowego 109/23 <u>25-433 Kielce</u> Wilhelm Geldbach GmbH CO, KG 45886 Gelsenkirchen – Niemcy	Łączniki stalowe do rur trójniki, łuki, zwężki, kołnierze kute, denka zaślepiające DN 20 – DN 600 PN 16 – PN 100	-	Czerwiec 2000r.
29	AT-05-082/96 Wydanie II/99	Przedsiębiorstwo Instalacyjne S.C. Jan Szafron Jerzy Gruszka ul.Górnośląska 15 43-200 Pszczyna	Kształtki polietylenowe przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych Zakres średnic od 90 do 630 mm SDR 11 i SDR 17,6 PE 80 i PE 100	-	Wrzesień 2004r.
30	AT/96-04-0101 Wydanie II/2000	Liquid fuels Sp. z o.o. ul. Peryferyjna 8 25-562 Kielce	Odparowywacz LPG Typ: 40/40H; 80/40/H; przeznaczony do zwiększenia wydajności odparowywania gazu płynnego ze zbiorników gazu płynnego	-	Luty 2005r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
31	AT/97-04-0038 Wydanie II/2000	Fusion Polska Ltd ul.Ogrodowa 10 05-816 Michałowice k/Warszawy FUSION GROUP PLC SMECLEY WOOD CLOSE, CHESTERFIELD TGD EST. CHESTERFIELD S41 9 PZ	Kształtki elektrooporowe z polietylenu przeznaczone do stosowania przy budowie i remontach rozdzielczych sieci gazowych - Mufy elektrooporowe od 20 – 355; - Kolana elektrooporowe 45° od 32 – 180; - Zaszlepki elektrooporowe od 20 – 250; - Kolana elektrooporowe 90° od 20 – 180; - Mufy redukcyjne od 20/16 – 250/225; - Króćce kołnierzowe od 63 – 250; - Redukcje bosc od 40/20 – 250/225; - Trójniki równoprzelotowe od 32 – 180; - Odgałęzienia siodłowe od 63/32 – 355/250; - Siodła do balonowania od 90 – 250; - Trójniki redukcyjne od 32/20 – 180/125; - Kołpaki do trójników z odejściem 32 mm; - Odgałęzienia siodłowe z króćcem kołnierzowym od 110/90 – 355/250; - Trójniki siodłowe z nawiertką z odejściem 32 mm od 40/32 – 355/32; - Trójniki siodłowe z nawiertką z odejściem 63 mm od 63/63 – 355/63; - Króćce kołnierzowe z uszczelką i pierścieniem stalowym od 63 – 250; - Trójniki siodłowe z nawiertką „LEAK FREE – MULTI SEAL” od 40/32 – 355/32; - Trójniki siodłowe z nawiertką „LEAK FREE – MULTI SEAL” od 63/63 – 355/63;	-	Maj 2005r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
32	AT/97-04-0048 Wydanie II/2000	Schmieding Armaturen Poland Sp. z o.o. ul. Chrobrego 121 <u>87-100 Toruń</u> „DUKER” Laufach Niemcy	Zasuwy klinowe przeznaczone do gazu Typoszereg: - typ 4001 DN 25 - 300 PN 16 przyłącza kominowe - typ 4001 DN 80 - 200 PN 4 przyłącza PE (klasy PE 80 i PE 100 szereg wymiarowy SDR 11 i SDR 17,6) - typ 3000 DN 40 - 300 PN 16 przyłącza do wspawania -typ 2000 DN 25 - 300 PN 16 przyłącza kominowe Klasa temperaturowa T1 (od – 10°C do + 60°C)	-	Sierpień 2005r.
33	AT/97-04-0058 Wydanie II/2000	Przedsiębiorstwo Dostaw Inwestycyjnych i Eksportowych „NAVIGA” Sp.z o.o. ul. Skierniewicka 18; 53-117 Wrocław	Kształtki segmentowe polietylenowe przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych Zakres średnic: od 90 do 315 mm SDR 11 i SDR 17,6 PE 80, PE 100;	-	Sierpień 2005r.
34	AT/97-04-0023 Wydanie II/2000	KOF Systemy Kominowe Sp. z o.o. Rynek Kleparski 4/13; 31-150 Kraków	Wkłady kominowe i elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym Zakres średnic; od DN 100 do DN 500 mm	-	Czerwiec 2005r.
35	AT/97-04-0028 Wydanie II/2000	„TARNAWA” S.c. ul. Mościckiego 197 D 33-100 Tarnów	Wkłady kominowe i elementy kominów dwuściennych z blachy stalowej kwasoodpornej 0,6 mm przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym i wkłady kominowe z blachy stalowej kwasoodpornej 1mm do odprowadzania spalin z palenisk opalanych paliwami stałymi Zakres średnic: Od DN 100 do DN 500 mm	-	Czerwiec 2005r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
36	AT/97-04-0015 Wydanie II/2000	WAVIN Metalplast-Buk Sp. z o.o. ul.Dobieżyńska 43 <u>64-320 Buk</u> -NEFIT Industrial BV Holandia, Zweedsestraat, 7400 AA Deventer - TMP Product Ltd., Winall, Valley Road, SO 23 Oil Winchester, Hampshire, Wielka Brytania - Przeds.Tech.-Prod. TECHWILL, Wojciech Wilimowski, ul.Garibaldiiego 7/21 04-078 Warszawa	Kurki polietylenowe kulowe przeznaczone do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych Zakres średnic: 32 mm i 63 mm SDR 11, PE 80;	-	Maj 2005r.
37	AT/97-04-0021 Wydanie II/2000	Zakład Produkcyjno Usługowy IDMAR Edmund Idkowiak ul.Zielona 1 62-050 Mosina Krosno	Połączenia PE/STAL do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych DN 25 do 315 mm PE 80 i PE 100 SDR 11, SDR 17,6	-	Maj 2005r.
38	AT/97-04-0018 Wydanie II/2000	Zakład obróbki Mechanicznej „PEKOS” ul. Miła 16 60-586 Poznań	Połączenia PE/STAL do stosowania w sieciach gazowych DN 20 – 315 mm PE 80, PE 100, SDR 11, SDR 17,6	-	Maj 2005r.
39	AT/97-04-0025 Wydanie II/2000	PARKANEX ul.Kolejowa 531 <u>32-004 Staniątki</u> BETRAMS KG Handelskai 100 A-1200 Wien, Austria	Blaszane rury i kolana emaliowane przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym do przewodów kominowych Typoszereg średnic: DN 120, 130, 150, 160, 180, 200, 220, 230, 250, 300, 350.	-	Maj 2005r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
40	AT/97-04-0037 Wydanie II/2000	ANB Sp. z o.o. ul.Ostrobramska91 <u>04-118 Warszawa</u> Grove Dresser Valve Division Voghera, Włochy	Kurki kulowe przeznaczone do sieci gazowych Typ B4B, 4C - DN 40 do 100 PN do 250; (ANSI do 1500); Typ B5 - DN 150 do 1400 PN do 250; (ANSI do 1500); Typ B8, B8.1 - DN 150 do 1400 PN do 250; (ANSI do 1500); Typ B4D - DN 40 do 100 PN do 250; (ANSI do 1500); Typ BT1 - DN 50 do 300 PN do 420; (ANSI do 2500); Typ BT2 DN 100 do 1200 PN do 420; (ANSI do 2500);	-	Lipiec 2005r.
41	AT/97-04-0047 Wydanie II/2000	Fabryka Armatur „JAFAR” S.A. ul. Kadyiego 12 38-200 Jasło	Zasuwy klinowe przeznaczone do sieci gazowych Typ 2610 i 2613 Typoszereg: DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 PN 16	-	Sierpień 2005r.
42	AT/97-04-0039 Wydanie II/2000	IBP Instalfitting Sp. z o.o. Ul. Obodrzycka 61 <u>61-249 Poznań</u> Rury miedziane - Buntmetall Amstetten GmbH 3300 Amstetten, Fabrikstrasse 4, Austria Łączniki – IBP Banniger GmbH 35394 Giessen, Erkkaufers Weg 17, Niemcy	Wewnętrzne instalacje gazowe wykonane z miedzi i jej stopów, systemy rur i łączników miedzianych przeznaczonych do wykonywania wewnętrznych instalacji gazowych. Rury miedziane w otulinie PVC o średnicach DN 12 do DN 22 -Typoszereg rur miedzianych twardych; - Typoszereg łączników miedzianych, seria 5000; - Typoszereg łączników z brązu, seria 4000; - Typoszereg łączników z brązu, seria 3000;	-	Czerwiec 2005r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
43	AT/96-04-0100 Wydanie II/2000	AVK ARMADAN Sp.z o.o. Wysogotowo ul.Bukowska 14 62-081 <u>Przeźmierowo</u> BRYAN DONKIN COMPANY LIMITED Derby Road Wielka Brytania	Zasuwy klinowe przeznaczone do sieci gazowych Typ 555 – DN: 80, 100, 150, 200, 250 i 300 PN 16 Klasa temperaturowa T2 (od –20°C do +60°C)	-	Styczeń 2005r.
44	AT/97-04-0033 Wydanie II/2000	VAK-POL & GAZ ul.Zielona 22 05-090 Raszyn <u>k/Warszawy</u> ARGUS GmbH D-76275 Ettlingen Rudolf – Plank Strasse 2	Kurki kulowe przeznaczone do sieci gazowych <i>ARGUS Ball Valves:</i> - EK/71 DN 15 – DN 40 PN 40 – PN 250; (ANSI 150– ANSI 1500); DN 50 PN 40 – PN 10; (ANSI 150 – ANSI 600); - FK/79 DN 15 – DN 50; PN 250; (ANSI 150 – ANSI 1500); - HK/35 DN 50 – DN 150; PN 100 – PN 250; (ANSI 600 – ANSI 1500); - FK/75 M DN 65 – DN 200; PN 10 – PN 40; (ANSI 150 – ANSI 300); - FK/76 DN 65 i DN 125; PN 16 – PN 100; - FK/76 M DN 80 – DN 400; PN 10 – PN 100; (ANSI 150 – ANSI 600); - FK/49Z DN 25 – DN 200; PN 16; <i>AUDCO Ball Valves:</i> - HPR DN 25 – DN 1200; PN 16 – PN 250; (ANSI 150 – ANSI 1500); - HPI DN 25 – DN 1200; PN 16 – PN 250; (ANSI 150 – ANSI 1500); - HPZ DN 25 – DN 1200; PN 16 – PN 250; (ANSI 150 – ANSI 1500)	-	Lipiec 2005r

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
45	AT-05-031/96 Wydanie II/2000	SIMONA Polska Sp. z o.o. ul.Kamieńskiego 201-219 <u>51-124 Wrocław</u> SIMONA AG Kunststoffwerke Teichweg 16 D 55606 Kirm	Kształtki segmentowe polietylenowe przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych Zakres średnic: od 90 do 630 mm SDR 11 i SDR 17,6 PE 80 i PE 100	-	Sierpień 2004r.
46	AT/97-04-0042 wydanie II/2000	RURGAZ Sp. z o.o. Kolonia Prawiedniki nr 57 20-515 Lublin 51	Kształtki segmentowe z rur Polietylenowych przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych Zakres średnic: od 90 do 400 mm SDR 11 i SDR 17,6 PE 80, PE 100	-	Maj 2005r.
47	AT/96-04-0099 wydanie II/2000	OSSMET Produkcja-Handel Usługi, mgr inż.Jerzy Ossowski ul.Poznańska 79 62-006 Kobylnica	Elastyczne przewody aluminiowe typu „OFLEX” przeznaczone do wentylacji w zakresie ciśnień roboczych od -2,5 do 4 kPa i temperatur roboczych od -20° do 60° C	-	Luty 2005r.
48	AT/97-04-0045 wydanie II/2000	„Da-ko” Kominy i wkłady stalowe LesznoGronówko SzosaPoznańska 31; 64-111 Lipno	Wkłady kominowe o średnicach DN 110 do 500 oraz elementy kominów dwuściennych o średnicach DN 80 do DN 500 ze stali kwasoodpornej przeznaczonych do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem lub olejem opałowym	-	Lipiec 2005r.
49	AT/97-04-062 Wydanie II/2000	Przeds.Handlowo- Produkcyjne Układów Mechan. „DAKOR” Baranowo 10 62-050 Mosina	Złącza izolujące Monobloki przeznaczone do stosowania w budowie sieci gazowych, tłoczni i stacji redukcyjno pomiarowych Typoszereg: DN 15 do DN 300 do PN 100	-	Wrzesień 2005r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
50	AT/97-04-0050 Wydanie II/2000	Zakład Tworzyw Sztucznych „GAMRAT” S.A. ul. Mickiewicza 108; 38-200 Jasło	Kształtki segmentowe z rur polietylenowych PE 80, PE 100; Luki segmentowe 90 mm do 500 mm, SDR 11, SDR 17,6; Trójniki segmentowe 90 mm do 500 mm, SDR 11, SDR 17,6; przeznaczone do budowy sieci gazowych niskiego i średniego ciśnienia, wykonanych z rur polietylenowych	-	Lipiec 2005r.
51	AT/97-04-0055 Wydanie II/2000	P.P.iU.R.E. POLDE Sp. z o.o. ul. Kolejowa 21 43-246 Strumień	Filtry gazu z papierowymi wkładami filtracyjnymi Typoszereg: Żeliwne komorowe – DN 25, 50, 80, 100 PN 16, kątowe i proste stalowe typu PDF 1, 2, 3 – DN 50, 80, 100 PN 100; aluminiowe typu C – DN 15 PN 6 Klasa temperaturowa T3 (-30°C do +60°C) przeznaczone do oczyszczania paliw gazowych z cząstek stałych i ciekłych, stosowane w sieci gazowej i instalacjach przemysłowych.	-	Wrzesień 2005r.
52	AT Nr 05-027/96 Wydanie II/2000	Zakład Dekarsko Blacharski Ogólnobudowlany Remontowy E.Swadźba ul. Wolności 98 41-500 Chorzów	Nasad kominowa obrotowa z blachy stalowej nierdzewnej przeznaczona jako osłona wiatrowa przewodów kominowych spalinowych, dymowych i wentylacyjnych przeznaczona do stosowania w budownictwie mieszkaniowym	-	Lipiec 2004r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
53	AT/97-04-0064 Wydanie II/2000	PPUH „ANDREX” Brzyście k/Mielca 39-307 Gawłuszowice	Kurki kulowe przeznaczone do sieci gazowych Typoszereg kurków: - DP1k DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 PN 25 - DP1p DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125 PN 25 - DP1g DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125 PN 25 - DP2k DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125 PN 25	-	Listopad 2005r.
54	AT IGNiG Nr 05 –030/96 Wydanie II/2000	Simona Polska Sp. z o.o. ul.Kamieńskiego 201-219 <u>51-124 Wrocław</u> SIMONA AG Kunststoffwerke Teichweg 16 D-55606 Kirn	Kształtki elektrooporowe z polietylenu klasy: PE 80 i PE 100; szereg wymiarowy: SDR 11; SDR 17,6 przeznaczone do stosowania przy budowie i remontach rozdzielczych sieci gazowych Kształtki czołowe: 1) <i>Kształtki krótkie:</i> - Łuki 90° Ø 20-40; - Tuleje kołnierzone Ø 20-630; - Trójniki Ø 20-400; - Redukcje Ø 20-630; - Zaślepki Ø 20-630; 2) <i>Kształtki długie:</i> - Kolana 45° i 90° Ø20-315; - Tuleje kołnierzone Ø 20-315; - Trójniki Ø 20-315; - Redukcje Ø 20-315; - Zaślepki Ø 20-315; Kształtki elektrooporowe: - Mufy elektrooporowe Ø 20-400; - Trójniki siodłowe z nawiertką Ø 40-355; - Kolana 45° i 90° Ø 20-180; - Trójniki Ø 20-180; - Redukcje Ø 25-180; - Zaślepki Ø 20-180.	-	Lipiec 2004r.

INSTYTUT GÓRNICWA NAFTOWEGO I GAZOWNICTWA – KRAKÓW
Dział Normalizacji i Aprobat Technicznych

Wykaz udzielonych przedłużeń ważności AT oraz rozszerzeń zakresu przedmiotu aprobaty udzielonych od stycznia do grudnia 2000r.					
Lp	Numer aprobaty	Wnioskodawca Producent	Przedmiot aprobaty	Data wydania Data ważności	Przedłużono do:
55	AT/97-04-0053 Wydanie II/2000	FRIATEC Sp. z o.o. Ul.Gdańska 40 <u>70-660 Szczecin</u> DURA PIPE S & LP Norton Canes, Cannock Staffordshire, England, WS113NS	Kształtki elektrooporowe i czołowe z polietylenu klasy: PE 80 i PE 100; szereg wymiarowy: SDR 11; SDR 17,6 przeznaczone do stosowania przy budowie i remontach rozdzielczych sieci gazowych Kształtki elektrooporowe: - Mufy Ø 20-400 - Redukcje Ø 25/20-180/125 - Siodełka z nawiertką Ø 63/32-315/63 - Odgałęzienia siodłowe Ø 63/63-315/90 - Siodło naprawcze Ø 63-315 - Trójniki Ø 25-180 - Kolana 90° Ø 25-180 - Kolana 45° Ø 25-180 Kształtki czołowe: - Kolana 90° Ø 25-315 - Kolana 45° Ø 40-315 - Trójniki Ø 40-315 - Tuleje kołnierzowe Ø 32-315 - Zaślepki Ø 25-315 - Redukcje Ø 63/32-315/250	-	Wrzesień 2005r.