

**Ogłoszenie o przetargu ustnym nieograniczonym na sprzedaż używanej infrastruktury internetowej radiowej wraz z urządzeniami nadawczymi stanowiącymi własność Gminy Dobre.**

## WÓJT GMINY DOBRE

Ogłasza przetarg ustny nieograniczony na sprzedaż używanej infrastruktury internetowej radiowej wraz z urządzeniami nadawczymi stanowiącymi własność Gminy Dobre.

**1. Nazwa i adres sprzedającego:**

GMINA DOBRE, ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobre  
Tel. 25 7571190, fax 25 7571190 w. 40  
Strona internetowa gminy: [www.gminadobre.pl](http://www.gminadobre.pl)  
Strona internetowa BIP: <http://gminadobre.bip.net.pl/>  
e-mail: [urząd@gminadobre.pl](mailto:urząd@gminadobre.pl)

**2. Miejsce i termin przeprowadzenia przetargu:**

Przetarg ustny nieograniczony (licytacja) odbędzie się w siedzibie UG Dobre, ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobre, sala konferencyjna - pokój nr 1, w dniu 19 grudnia 2018 roku o godzinie 10.00.

**3. Przedmiot przetargu:**

Przedmiotem przetargu jest sprzedaż używanej infrastruktury internetowej radiowej wraz z urządzeniami nadawczymi stanowiącymi własność Gminy Dobre.

**W/w infrastruktura wybudowana została na terenie Gminy Dobre w 2010 roku, wartość początkowa projektu wynosiła 1.219.677,99 zł**

Spis urządzeń wraz z lokalizacją dostępny jest w załączniku.

Interaktywna mapa z lokalizacją urządzeń i potencjalnymi klientami dostępna jest pod linkiem <http://gminadobre.pl/internet-mapa>.

Pełna dokumentacja dostępna jest w siedzibie urzędu Gminy Dobre (pokój nr 14) po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.

**Obecnie należności z tytułu dzierżawy za umieszczenie infrastruktury i urządzeń jej towarzyszących na terenie nieruchomości osób fizycznych i prawnych ponosi Gmina Dobre.**

**Po zakupie infrastruktury i w/w urządzeń towarzyszących obowiązkiem nabywcy będzie uzyskanie umów, zgód i pozwoleń na pozostanie w dotychczasowych miejscach lub umieszczenie ich w nowej lokalizacji i ponoszenie związanych z tym kosztów.**

**4. Cena wywoławcza, wadium, postąpienie:**

Cena wywoławcza: 10.000,00 złotych netto (słownie: dziesięć tysięcy złotych).

Do wylicytowanej ceny dolicza się podatek VAT w wysokości 23%

Wadium : 1.000,00 złotych (słownie jeden tysiąc złotych)

Minimalne postąpienie 100,00 złotych (słownie: sto złotych)

**5. Warunki uczestnictwa w przetargu:**

- 1) Warunkiem przystąpienia do przetargu jest przedłożenie Komisji Przetargowej przed otwarciem przetargu, przez uczestnika dowodu wniesienia wadium. Ze stanem technicznym infrastruktury i urządzeń można zapoznać się w godzinach pracy urzędu, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym. Osobą upoważnioną do udzielania dodatkowych wyjaśnień jest Krzysztof Ratuski tel. 25 7571190 w. 27 Warunkiem uczestnictwa w przetargu jest terminowe wpłacenie wadium w wysokości 10% ceny wywoławczej tj. 1.000,00 zł (słownie: jeden tysiąc złotych ) z dopiskiem „ wadium do przetargu na sprzedaż używanej infrastruktury internetowej radiowej wraz z urządzeniami nadawczymi stanowiącymi własność Gminy Dobre“
- 2) Wadium należy wpłacić w pieniądzu do dnia 17 grudnia 2018 roku przelewem na konto Gminy Dobre nr 07 9226 0005 9700 0853 2000 0010 .
- 3) Wpłacenie wadium oznacza, że wpłacający zapoznał się ze stanem technicznym przedmiotu przetargu i nie wnosi z tego tytułu oraz z tytułu ewentualnych wad ukrytych przedmiotu przetargu, żadnych zastrzeżeń ani uwag, jak również, że zapoznał się z warunkami przetargu.
- 4) W przetargu mogą brać udział osoby fizyczne i prawne.
- 5) Osoby fizyczne uczestniczące w przetargu powinny okazać dokument tożsamości, a przedstawiciele osób prawnych, oprócz dokumentu tożsamości zobowiązani są przedłożyć stosowne pełnomocnictwo do reprezentowania osoby prawnej w przetargu.
- 6) Osoby prawne przystępujące do przetargu lub osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą są zobowiązane do przedłożenia aktualnych wpisów w właściwym dla danego podmiotu rejestrze.

#### **6. Warunki przeprowadzenia przetargu:**

- 1) Przetarg jest ważny bez względu na liczbę uczestników przetargu, jeżeli chociaż jeden uczestnik zaoferuje co najmniej jedno postąpienie powyżej ceny wywoławczej.
- 2) Wadium wniesione przez nabywcę zalicza się na poczet ceny nabycia.
- 3) Wadium zwraca się niezwłocznie po odwołaniu lub zamknięciu przetargu, nie później niż przed upływem 3 dni od dnia odwołania, zamknięcia, unieważnienia lub zakończenia przetargu wynikiem negatywnym.
- 4) Wadium nie podlega zwrotowi w przypadku, gdy oferent który przetarg wygra będzie uchylać się od uiszczenia wpłaty pozostałej do zapłacenia kwoty i od zawarcia umowy/faktury sprzedaży w wyznaczonym terminie.

#### **7. Termin zawarcia umowy sprzedaży/wystawienia faktury:**

- 1) Osoba, która wygra przetarg, zobowiązana jest zapłacić cenę wylicytowaną w przetargu, powiększoną o należny podatek VAT oraz pomniejszoną o wpłacone wadium, na wskazany przez Gminę Dobre numer rachunku bankowego.
- 2) Faktura za zakup zostanie wystawiona w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia zatwierdzenia protokołu przetargu,
- 3) Wydanie infrastruktury i towarzyszących jej urządzeń nastąpi niezwłocznie po zapłaceniu przez nabywcę wylicytowanej ceny.
- 4) Sprzedający nie bierze na siebie odpowiedzialności za braki i wady ukryte sprzedawanej infrastruktury i urządzeń jej towarzyszących wymienionych w

załączniku.

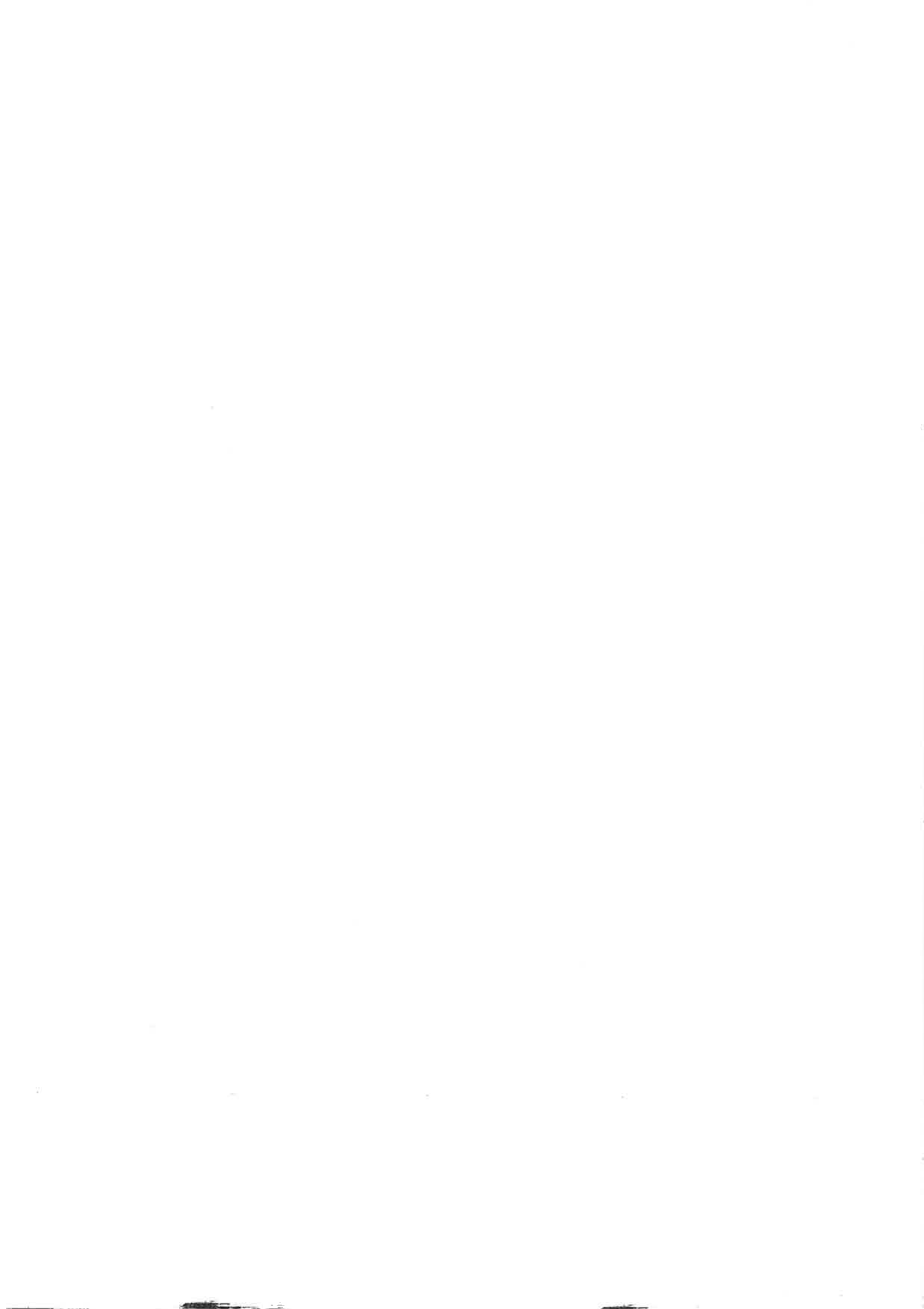
#### **8. Pozostałe informacje**

- 1) Organizator zastrzega sobie prawo odwołania przetargu oraz zmiany jego warunków bez podania przyczyn.
- 2) Szczegółowe informacje dotyczące przetargu można uzyskać w siedzibie UG Dobre ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobre – pokój nr 14 lub telefonicznie pod nr 25 7571190 w. 28 w godzinach pracy urzędu.
- 3) Ogłoszenie o przetargu umieszczono na stronie internetowej pod adresem, [www.gminadobre.pl](http://www.gminadobre.pl) oraz w BIP, jak również na tablicy ogłoszeń w siedzibie UG Dobre ul. Kościuszki 1, 05-307 Dobre.

Dobre, dnia 10.12.2018r.

Wójt  
Tadeusz Gałązka





LP	Pozycja	Ilość	Opis	Stan	Lokalizacja
<b>CS - Centrum Sieci</b>					
1	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz	Działające	Urząd Gminy Dobrze, ul. Kościuszki 1
2	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
3	Karla Sparklan WM1A-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
4	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
5	SektorEter7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
6	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
7	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
8	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
<b>RBS01 - Komin cegielni</b>					
9	RouterBoard 433AH level 5	1	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz	Działające	WIENERBERGER Sp. z o.o. - Zakład Produkcyjny Dobrze - Rudzienko 109
10	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
11	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
12	Alubox MT	1	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
13	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
14	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
15	BMAX-MBST-IDU-2CH-AC-3.6	2	IDU Stacji Bazowej WiMAX Micro		
16	BMAX-BST-AU-ODU-3.6a	4	ODU Stacji Bazowej WiMAX		
17	ANT.BS.3-3-3.8G,90V 14.5DBI,FLAT	4	Antena Stacji Bazowej WiMAX		
<b>RBS02 - Wieża w Dropiu</b>					
18	RouterBoard 433AH level 5	1	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz	Działające	Wieża telekomunikacyjna przy Szkole Podstawowej w Dropiu, Drop, dz. nr 603/2
19	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
20	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
21	Alubox MT	1	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
22	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
23	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
24	BMAX-MBST-IDU-2CH-AC-3.6	2	IDU Stacji Bazowej WiMAX Micro		
25	BMAX-BST-AU-ODU-3.6a	4	ODU Stacji Bazowej WiMAX		
26	ANT.BS.3-3-3.8G,90V 14.5DBI,FLAT	4	Antena Stacji Bazowej WiMAX		
<b>CPE 01 - Spółdzielnia Mieszkańcowa</b>					
27	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz	Działające	Zdemontowane i składowane w Urzędzie Gminy Dobrze
28	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
29	Karla Sparklan WM1A-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
30	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
31	SektorEter7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
32	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
33	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
34	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
35	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		

36	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip			
37	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiM AX			
<b>CPE 02 - Młecin</b>						
38	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz			
39	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz			
40	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz			
41	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz			
42	SektorEter7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz			
43	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi			
44	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi			
45	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi			
46	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX			
47	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip			
48	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX			
<b>CPE 03 - Rudzienko</b>						
49	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz			
50	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz			
51	Karta Sparklan WM1A-I23AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz			
52	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz			
53	SektorEter7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz			
54	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi			
55	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi			
56	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi			
57	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX			
58	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip			
59	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX			
<b>CPE 03 - Czarnogłów</b>						
60	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz			
61	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz			
62	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz			
63	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz			
64	SektorEter7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz			
65	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi			
66	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi			
67	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi			
68	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX			
69	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip			
70	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX			
<b>CPE05 - Duchów</b>						
71	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz			
72	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz			

73	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
74	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
75	SektorEter17 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
76	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
77	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
78	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
79	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		
80	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip		
81	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX		
<b>CPE 06 - Rudno</b>					
82	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz		
83	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
84	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
85	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
86	SektorEter17 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
87	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
88	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
89	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
90	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		
91	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip		
92	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX		
<b>CPE 08 - Poręby Nowe</b>					
93	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz		
94	Karta Atheros R52nM a b f i n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
95	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
96	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
97	SektorEter17 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
98	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
99	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
100	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
101	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		
102	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip		
103	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX		
<b>CPE 09 - Antonina</b>					
104	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz		
105	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
106	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
107	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
108	SektorEter17 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
109	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
110	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
<b>Podsumowanie</b>					
				Niedziatające, usterka niezdiagnozowana	Budynek prywatny beneficjenta, Duchów 3A
				Niedziatające, usterka niezdiagnozowana	Budynek prywatny beneficjenta, Rudno 11A
				Niedziatające, awaria WiMAX	OSP w Poręby Nowe, Poręby Nowe 23
				Niedziatające, usterka niezdiagnozowana	Budynek prywatny beneficjenta, Antonina 12

111	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
112	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		
113	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip		
114	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX		
<b>CPE 10 - Walcntów</b>					
115	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz		
116	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
117	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
118	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
119	SektorEter! 7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
120	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
121	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
122	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
123	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		
124	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip		
125	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX	Niedziałająca, awaria WiMAX	Budynek prywatny beneficjenta, Walentów 31
<b>CPE 11 - Glebczyca</b>					
126	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz		
127	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
128	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
129	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
130	SektorEter! 7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
131	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
132	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
133	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
134	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		
135	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip		
136	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX	Niedziałające, awaria WiMAX	Budynek prywatny beneficjenta, Glebczyca 11
<b>CPE 12 - Rynia</b>					
137	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz		
138	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
139	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
140	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
141	SektorEter! 7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
142	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
143	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
144	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
145	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		
146	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip		
147	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX	Działające	OSP w Rynia, Rynia, ul Leśna 2, dz. Nr 190
<b>CPE 13 - Sołki</b>					



148	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz	Niedziałające, usterka niezdiagnozowana	OSP Solki, Solki 41		
149	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz				
150	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz				
151	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz				
152	SektorEterl 7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GFiz				
153	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi				
154	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi				
155	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi				
156	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WIMAX				
157	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip				
158	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WIMAX				
<b>CPE 14 - Joainin</b>							
159	RouterBoard 433AH level 5	1	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz			Działający	Budynek prywatny beneficjenta, Joainin 14
160	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz				
161	SektorEterl 7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz				
162	Alubox MT	1	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi				
163	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi				
164	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi				
165	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WIMAX				
166	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip				
167	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WIMAX				
<b>CPE 15 - Ruda Pniewnik</b>							
168	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz	Działający	Budynek prywatny beneficjenta, Ruda Pniewnik 6		
169	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GFiz				
170	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz				
171	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz				
172	SektorEterl 7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz				
173	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi				
174	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi				
175	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi				
176	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WIMAX				
177	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip				
178	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WIMAX				
<b>CPE 16 - Radoszyna</b>							
179	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz	Działający	Budynek prywatny beneficjenta, Radoszyna 6		
180	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz				
181	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz				
182	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz				
183	SektorEterl 7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz				
184	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi				
185	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi				

186	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
187	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		
188	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip		
189	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX		
<b>CPE 17 - Modecin</b>					
190	RouterBoard 43 3AH level 5	1	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz		
191	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
192	SektorEterl 7 2.4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
193	Alubox MT	1	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
194	Zasilacz ABM0524	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
195	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
196	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		
197	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip		
198	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX		
<b>CPE 18 - Swidrow</b>					
199	RouterBoard 433AH level 5	2	Routerboard stacji bazowych WiFi 2,4GHz i 5GHz		
200	Karta Atheros R52nM a b g n	3	Karta systemu WiFi 5GHz		
201	Karta Sparklan WMIA-123AG	3	Karta systemu WiFi 2,4GHz		
202	Ubiquiti airMAX Sector 19 120	3	Antena sektorowa systemu WiFi 5GHz		
203	SektorEterl 7 2,4GHz	3	Antena sektorowa systemu WiFi 2,4GHz		
204	Alubox MT	2	Skrzynka zewnętrzna do montażu routerboardów systemu WiFi		
205	Zasilacz AB MO 5 24	1	Zasilacz buforowy do systemu WiFi		
206	Aku 18 Ah 12V	2	Akumulatory do podtrzymania systemu WiFi		
207	BMAX-CPE-IDU-1D	1	IDU CPE WiMAX		
208	ALVR-VG-1D2V-SIP	1	Bramka Voip		
209	BMAX-CPE-ODU-PRO SA-DM-3.6	1	ODU CPE WiMAX		
				Działający	Budynek prywatny beneficjenta, Modecin 22
				Niedziałający, awaria WiMax	Budynek prywatny beneficjenta, Swidrow 8A