

Załącznik nr 1 do SIWZ - Wykaz PPE z podziałem na grupy taryfowe

Tab. 1

Lp./Punkt odbioru	Rodzaj punktu poboru	Adres/ulica	nr	Kod	Miejscowość	Numer ewidencyjny/PPE	Numer licznika	Taryfa	Moc umowna	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Suma zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Przepompownia	Przepompownia ścieków	ul. Leśna		66-010	Nowogród Bobrzański	154768433	3544519	C11	9			700
2. Przepompownia	Przepompownia ścieków	ul. Nad Bobrem		66-010	Nowogród Bobrzański	154852451	8121555	C11	11			11000
3. Przepompownia	Przepompownia ścieków	ul. Kościuski		66-010	Nowogród Bobrzański	155384497	7410664	C11	7			2300
4. Przepompownia	Przepompownia ścieków	ul. Nad Bobrem Zatorze		66-010	Nowogród Bobrzański	155613427	9336336	C11	11			2700
5. Przepompownia	Przepompownia ścieków	ul. Słowackiego		66-010	Nowogród Bobrzański	155670460	8827905	C11	9			2500
6. Przepompownia	Przepompownia ścieków	ul. Dolina Zielona	dz. nr 1674/5	66-010	Nowogród Bobrzański	478801479	9815580	C11	7			70
7. Warsztat	Warsztat	ul. Leśna		66-010	Nowogród Bobrzański	551826434	63027959	C11	14			350
8. Toaleta publiczna	Toaleta publiczna	ul. Rynek	dz. nr 787/7	66-010	Nowogród Bobrzański	575267420	83035085	C11	6			600
9. Toaleta publiczna	Toaleta publiczna	Plac Wolności	dz. Nr 1587/3	66-010	Nowogród Bobrzański	640122495	20630144	C11	6			800
Razem									80			21020

Tab. 2

Lp./Punkt odbioru	Rodzaj punktu poboru	Adres/ulica	nr	Kod	Miejscowość	Numer ewidencyjny/PPE	Numer licznika	Taryfa	Moc umowna	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Suma zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Budynek Biurowy	Biura, zaplecze socjalne	ul. Dąbrowskiego		66-010	Nowogród Bobrzański	154795418	63711376	C12a	22		27000	38000
2. Przepompownia	Przepompownia ścieków	ul. Unii Europejskiej		66-010	Nowogród Bobrzański	445314405	8850738	C12a	11	350	800	1150
Razem									33			39150

Tab. 3

Lp./Punkt odbioru	Rodzaj punktu poboru	Adres/ulica	nr	Kod	Miejscowość	Numer ewidencyjny/PPE	Numer licznika	Taryfa	Moc umowna	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Suma zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Składowisko	Składowisko odpadów	Klepinia		66-011	Klepinia	412200404	4943795	B11	15			13000
Razem									15			13000

Tab. 4

1. Introduction  
 The purpose of this study is to investigate the effects of the independent variable on the dependent variable. The study is designed to explore the relationship between the two variables and to determine the extent to which the independent variable influences the dependent variable.

2. Methodology  
 The study was conducted using a quantitative research design. The data was collected through a series of experiments and observations. The independent variable was manipulated, and the dependent variable was measured. The results of the study are presented in the following sections.

3. Results  
 The results of the study show a significant positive correlation between the independent variable and the dependent variable. The data indicates that as the independent variable increases, the dependent variable also increases. This relationship is supported by statistical analysis, which shows a strong positive correlation coefficient.

4. Conclusion  
 In conclusion, the study has demonstrated that the independent variable has a significant positive effect on the dependent variable. The findings suggest that there is a strong relationship between the two variables, and that the independent variable is a key factor in determining the outcome of the dependent variable. Further research is needed to explore the underlying mechanisms of this relationship.

Lp. Punkt odbioru	Rodzaj punktu poboru	Adres/ulica	nr	Kod	Miejscowość	Numer ewidencyjny/PPE	Numer licznika	Taryfa	Moc umowna	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Suma zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r.
1.	2		4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	SUW	ul. Do Wodociągów		66-010	Nowogród Bobrzański	412008446	3250020197	C21	60				85830
Razem												60	85830

Tab.5

Lp. Punkt odbioru	Rodzaj punktu poboru	Adres/ulica	nr	Kod	Miejscowość	Numer ewidencyjny/PPE	Numer licznika	Taryfa	Moc umowna	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Szacowanie zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r. Strefa	Suma zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2019 r. do 31.12.2019 r.
1.	2		4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Oczyszczalnia	ul. Sportowa		66-011	Nowogród Bobrzański	412156430	3250020206	B21	46				220000
Razem												46	220000
Razem											11350	27800	379 000