

Wykaz punktów poboru i formularz cenowy - załącznik nr 2a

GRUPA TARYFOWA: B23 , C21 I C22A											
Lp.	Punkt poboru energii elektrycznej	Grupa taryfowa	Moc umowna [kW]	Numery liczników	Szacunkowe zużycie energii w ciągu 36 miesięcy [MWh]		Szacunkowa ilość energii elektrycznej na 2020r. [MWh/rok]	Cena jednostkowa za dostawę i dystrybucję netto [zł]	Wartość netto za dostawę i dystrybucję [zł]	Wartość podatku VAT	Wartość brutto za dostawę i dystrybucję [zł]
1	Stacja Uzdatniania Wody Trzebinia ul. Generała Sikorskiego 25, 32-540 Trzebinia WO-6029	B23	2 x 300 dwa układy pomiarowe	32 606 978 32 606 979	szczyt przedpołudniowy	185	385,245				
					szczyt popołudniowy	116					
					pozostałe godziny	855					
2	Stacja Uzdatniania Wody Chrzanów ul. Śląska, 32-500 Chrzanów WO-6033	C21	70 jeden układ pomiarowy	95 368 302	cała doba	227	75,770				
3	Stacja Uzdatniania Wody Żelatowa ul. Borowcowa, 32-500 Chrzanów WO-6082	B23	2 x 150 dwa układy pomiarowe	04 359 653 04 359 648	szczyt przedpołudniowy	510	1 000,436				
					szczyt popołudniowy	420					
					pozostałe godziny	2 071					
4	Stacja Uzdatniania Wody Lgota 42-125 Lgota WO-6086	B23	25 jeden układ pomiarowy	04 359 691	szczyt przedpołudniowy	25	43,274				
					szczyt popołudniowy	20					
					pozostałe godziny	85					
5	Grupowa Oczyszczalnia Ścieków Chrzanów ul. Powstańców Styczniowych 15, 32-500 Chrzanów WO-6080	B23	2 x 450 dwa układy pomiarowe	94 059 714 94 059 721	szczyt przedpołudniowy	681	1 513,092				
					szczyt popołudniowy	681					
					pozostałe godziny	3 177					
6	Oczyszczalnia Ścieków Siersza ul. B. Chrobrego 13, 32-540 Trzebinia Siersza WO-6065	B23	2 x 100 dwa układy pomiarowe	94 059 719 94 059 720	szczyt przedpołudniowy	142	364,985				
					szczyt popołudniowy	186					
					pozostałe godziny	767					
7	Oczyszczalnia Ścieków Libiąż A ul. Sanitarna 32-590 Libiąż WO-6013	B23	130 jeden układ pomiarowy	04 359 665	szczyt przedpołudniowy	286	680,083				
					szczyt popołudniowy	306					
					pozostałe godziny	1 448					
8	Oczyszczalnia Ścieków Libiąż B ul. Gromiecka 32-590 Libiąż WO-6210	B23	70 jeden układ pomiarowy	95 767 123	szczyt przedpołudniowy	203	423,775				
					szczyt popołudniowy	191					
					pozostałe godziny	877					
9	Ujęcie Wody Lech ul. Leśna 32-541 Trzebinia WO-6015	B23	210 jeden układ pomiarowy	94 059 722	szczyt przedpołudniowy	790	1 548,596				
					szczyt popołudniowy	650					
					pozostałe godziny	3 206					
10	Pompownia Wody Chechło ul. Głowackiego, 32-540 Trzebinia WO-6032	B23	100 jeden układ pomiarowy	94 059 718	szczyt przedpołudniowy	120	221,741				
					szczyt popołudniowy	93					
					pozostałe godziny	452					
11	Pompownia Wody „Wodna” Krystynów ul. 1000 lecia, 32-540 Trzebinia WO-6055	B23	65 jeden układ pomiarowy	95 133 694	szczyt przedpołudniowy	94	173,380				
					szczyt popołudniowy	83					
					pozostałe godziny	343					
12	Pompownia Wody Janina I ul. Kopalniana, 32-590 Libiąż WO-6066	B23	50 jeden układ pomiarowy	95 133 695	szczyt przedpołudniowy	126	232,578				
					szczyt popołudniowy	105					
					pozostałe godziny	467					
13	Przepompownia ścieków ul. Tenczyńska, 32-540 Dulowa WO-6209	B23	23 jeden układ pomiarowy	96 275 146	szczyt przedpołudniowy	7	11,710				
					szczyt popołudniowy	5					
					pozostałe godziny	23					
14	Przepompownia ścieków ul. Witosa (Grabowa) 32-540 Dulowa WO-6208	B23	20 jeden układ pomiarowy	96 275 124	szczyt przedpołudniowy	46	61,154				
					szczyt popołudniowy	9					
					pozostałe godziny	128					

GRUPA TARYFOWA: B23 , C21 I C22A											
Lp.	Punkt poboru energii elektrycznej	Grupa taryfowa	Moc umowna [kW]	Numery liczników	Szacunkowe zużycie energii w ciągu 36 miesięcy [MWh]		Szacunkowa ilość energii elektrycznej na 2020r. [MWh/rok]	Cena jednostkowa za dostawę i dystrybucję netto [zł]	Wartość netto za dostawę i dystrybucję [zł]	Wartość podatku VAT	Wartość brutto za dostawę i dystrybucję [zł]
	WU-6206		pomiarowy		pozostałe godziny	128					
15	Stacja Uzdatniania Wody Bołęczin ul. Wodna 32-540 Trzebinia Bołęczin WO-6534	C22A	80 jeden układ pomiarowy	94 946 137	szczyt	335	328,595				
					poza szczytem	651					
16	Przepompownia Wody „Zbyszek” ul. Piłsudskiego, 32-540 Trzebinia WO-6533	C22A	65 jeden układ pomiarowy	94 946 322	szczyt	61	57,861				
					poza szczytem	113					
								RAZEM:			