

## ADRES I CHARAKTERYSTYKA PUNKTÓW POBORU

Lp	Adres punktu odbioru i rodzaj oświetlenia	Charakterystyka punktu odbioru	Zużycie energii elektrycznej	Miejsce przyłączenia	Miejsce dostarczenia energii elektrycznej	Grupa taryfowa
1	ul. Warmińska 12-200 Pisz SO 1656 Oświetlenie uliczne	16 kW 25 A V grupa przyłączeniowa 3- fazowy 1 taryfowy	6 480 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 - 1656	Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w rozdzielnicy nN na stacji transformatorowej w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
2	ul. Baśniowa 12-200 Pisz SO1622 Oświetlenie uliczne	16 kW 25 A V grupa 3 – fazowy 1 taryfowy	6 480 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 - 1622	Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w stacji transformatorowej w kierunku instalacji Odbiorcy	C11
3	ul. Nowy Świat 12-200 Pisz SO 1622/1 Oświetlenie uliczne	16 kW 25 A V grupa 3 – fazowy 1 taryfowy	6 480 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 -1622	Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w rozdzielnicy nN na stacji transformatorowej w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
4	ul. Wileńska 12-200 Pisz SO1630. Oświetlenie uliczne	13 kW 20 A V grupa przyłączeniowa 3 fazowy 1 taryfowy	11 520 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 – 1630	Zaciski prądowe na odejściu przewodów na słupie istniejącej linii napowietrznej nN w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
5	ul. Warmińska SO 1482 12-200 Pisz Oświetlenie uliczne	16 kW 25A V grupa przyłączeniowa 3 fazowy 1 taryfowy	21 000 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 – 358 Turośl	Zaciski prądowe na odejściu przewodów na słupie istniejącej nN w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
6	ul. Kominiarska SO 624 12-200 Pisz Oświetlenie uliczne	3 kW 16 A V grupa przyłączeniowa 1 fazowy 1 taryfowy	3 360 kWh	Słup istniejącej linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji nr 8- 624	Zaciski prądowe na odejściu przewodów na słupie istniejącej nN w kierunku instalacji odbiorczej.	C11
7	Budynek mieszkalny – wielorodzinny Borki 10 12-200 Pisz	5 kW 25A V grupa przyłączeniowa 1 fazowy 1 taryfowy	1 200 kWh	Stacja transformatorowa nr 8 – 888	Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu w kierunku instalacji Odbiorców	G11