**Pytanie i odpowiedź 8**

**Pytanie:**

Po zapoznaniu się z udostępnioną dokumentacją dot. w.w. postępowania przetargowego, chcielibyśmy zadać poniższe pytania:
1. Prosimy o podanie klasy bezpieczeństwa biernego słupów,
2. Prosimy o podanie grubości blachy, z jakiej mają być wykonane słupy,
3. Prosimy o podanie grubości powłoki cynkowej, jaką mają być zabezpieczone słupy,
4. Prosimy o informację dla jakiej strefy wiatrowej dobrano słupy oświetleniowe.

**Odpowiedź:**

1. Klasa bezpieczeństwa biernego zgodnie z normą PN-EN 12767:2019 w zależności od klasy drogi:

Droga krajowa lub wojewódzka - 70NE-B-S-SE-SD-0

Droga gminna - 50NE-B-S-SE-SD-0

2. Słupy oświetleniowe winny mieć grubość od 3 mm do 6 mm (zależnie od potrzeb wytrzymałościowych).

3. Odp.: Grubość powłoki cynkowej w zależności od grubości stali:

dla grubości od 2 mm do 3 mm - 55 μm (395 g/m2),

dla grubości od 3 mm do 6 mm - 70 μm (505 g/m2).

Słupy powinny mieć 1 wnękę. Nie muszą być dodatkowo zabezpieczone.

4. Słupy dobrano dla strefy wiatrowej WII