**Załącznik nr 2**

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | OPIS | J.m. | ILOŚĆ |
| 1.1 | Słup oświetleniowy 6 m | Szt. | 9 |
| 1.2 | Fundament pod słup oświetleniowy | Szt. | 9 |
| 1.3 | Kołnierz zaciskowy do mocowania przewodu na słupie | Szt. | 9 |
| 1.4 | Przewód zasilający | m | 270 |
| 1.5 | Elektrody zapłonowe | Szt. | 2 |
| 1.6 | Przewody wysokiego napięcia | Szt. | 2 |
| 1.7 | Czujnik ciśnienia | Szt. | 1 |
| 1.8 | Zawór elektromagnetyczny | Szt. | 1 |
| 1.9 | Przerywacz płomienia KITO | Szt. | 1 |
| 1.10 | Manometr 0-60 bar | Szt. | 1 |
| 1.11 | Termostat Ʋ=80°C | Szt. | 2 |
| 1.12 | Sonda UV | Szt. | 1 |
| 1.13 | Transformator WN | Szt. | 1 |
| 1.14 | Rura gazowa zgrzewalna | m | 20 |
| 1.15 | Kolano rury zgrzewalnej | szt. | 8 |
| 1.16 | Fundament pochodni (bliki betonowe) | szt. | 4 |
| 1.17 | Pompa próżniowa bocznokanałowa | szt. | 1 |