1. **Słup oświetleniowy z podstawą**: słupy sześciokątne, stożkowe zostały obcięte do wysokości 6 m z przeznaczeniem do tymczasowej sygnalizacji świetlnej (brak danych producenta)

2. **Maszt wysięgnikowy** – słup wraz z ramieniem 6 m przeznaczony na dwa sygnalizatory (brak danych producenta)

3. **Pilot detekcji autobusów** – pilot jednoklawiszowy producent GORKE typ PUK-101

Zastosowanie : zdalne sterowanie pracą urządzeń elektrycznych podłączonych do wyjść odbiornika np.: brama wjazdowa, brama garażowa, szlaban, rolety, żaluzje, zamki elektromagnetyczne, oświetlenie, pompy, klimatyzacja itp.

4. **Odbiornik radiowy dla detekcji autobusów + zasilacz** - stosowany do systemu identyfikacji użytkowników połączone z załączaniem/wyłączaniem sygnalizatorów - zestaw zawiera :

a) 4-kanałowy odbiornik identyfikacyjny producent GORKE Elektronic typ IDO-1000 v1.12

b) pojedynczy wyjściowy zasilacz na szynę DIN 24V 1A 24W MEAN WELL MDR-20-24 MDR,

Producent : MW Mean Well

c) wyłącznik nadprądowy producent Legrand typ C4 nr 6056 05

d) kabel do programowania IDO-1000 i antena producent GORKE

5. **Program dla sterownika MSR-S rok 2000 + moduł matrycy kolizji** PMK 3 W1 producent Traffic – program umożliwiający przejazd autobusu na wahadle, program sterujący DZ-0059e dla sterownika jednoprocesorowego

6. **Program do sterownika** – program sterujący DZ-0059e, producent MSR