



KAMEROWOZY, tj. samochody dostawcze z pełną zabudową tylnej przestrzeni w postaci kamery inspekcyjnej wraz z wciągarką oraz wnętrzem operatora w środkowej części pojazdu zostały skonstruowane w oparciu o wieloletnie doświadczenie w produkcji i sprzedaży kamer przenośnych naszej firmy - serii **KANRO RTE**.

Oferowane są wg specyfikacji przygotowanej przez Klienta. Możliwe są wszelkie dostępne na rynku rozwiązania techniczne. Ponieważ produkcja zarówno kamer, jak i zabudowa samochodu odbywa się w naszej firmie w Białymstoku jesteśmy w stanie spełnić wszelkie, nawet najwyższe oczekiwania naszych Klientów.

Zabudowa samochodu układem do inspekcji TV rur i kanałów możliwa jest we wszystkich pojazdach dostępnych na polskim rynku marek: Fiat, Ford, Renault, Citroen, Peugeot, Mercedes, Volkswagen, itp. Zapewniamy naszym odbiorcom bardzo szybki serwis tych urządzeń oraz najkrótsze terminy wykonywania napraw (gwarancyjnych i pogwarancyjnych). Przedstawiony na zdjęciach samochód do Volkswagen Crafter z kamerą KANRO RTE do inspekcji TV rur i kanałów o średnicy do 800 mm.



Każda zabudowa składa się z następujących etapów:

- Wyłożenie ścian wewnętrznych, podłogi i sufitu, wraz z ich ociepleniem, panelami z tworzyw sztucznych, blachy lub innych materiałów wg życzenia odbiorcy
- Montaż stałej przegrody pomiędzy tylną przestrzenią roboczą a studium operatora
- Montaż wciągarki elektrycznej wózka kamery dla bezpiecznego wprowadzenia kamery do studni
- Montaż wciągarki elektrycznej kabla kamery oraz bębna kablowego
- Wykonanie szafek, szuflad dla transportu poszczególnych podzespołów kamery (wózki, rolki prowadzące, zestawy dodatkowych kół, inny osprzęt) w tylnej części pojazdu
- Montaż układów zasilania, zestawów komputerowych, monitorów, kamer pomocniczych, drukarek oraz układu łączności (wizja i fonia) pomiędzy przestrzenią roboczą a stanowiskiem operatora
- Zabudowa przestrzeni studia operatora (pulpit roboczy, szafy, szafki, szuflady) w środkowej części pojazdu
- Montaż układu grzewczo-chłodzącego i układu oświetleniowego
- Testy kontrolne wszystkich urządzeń

