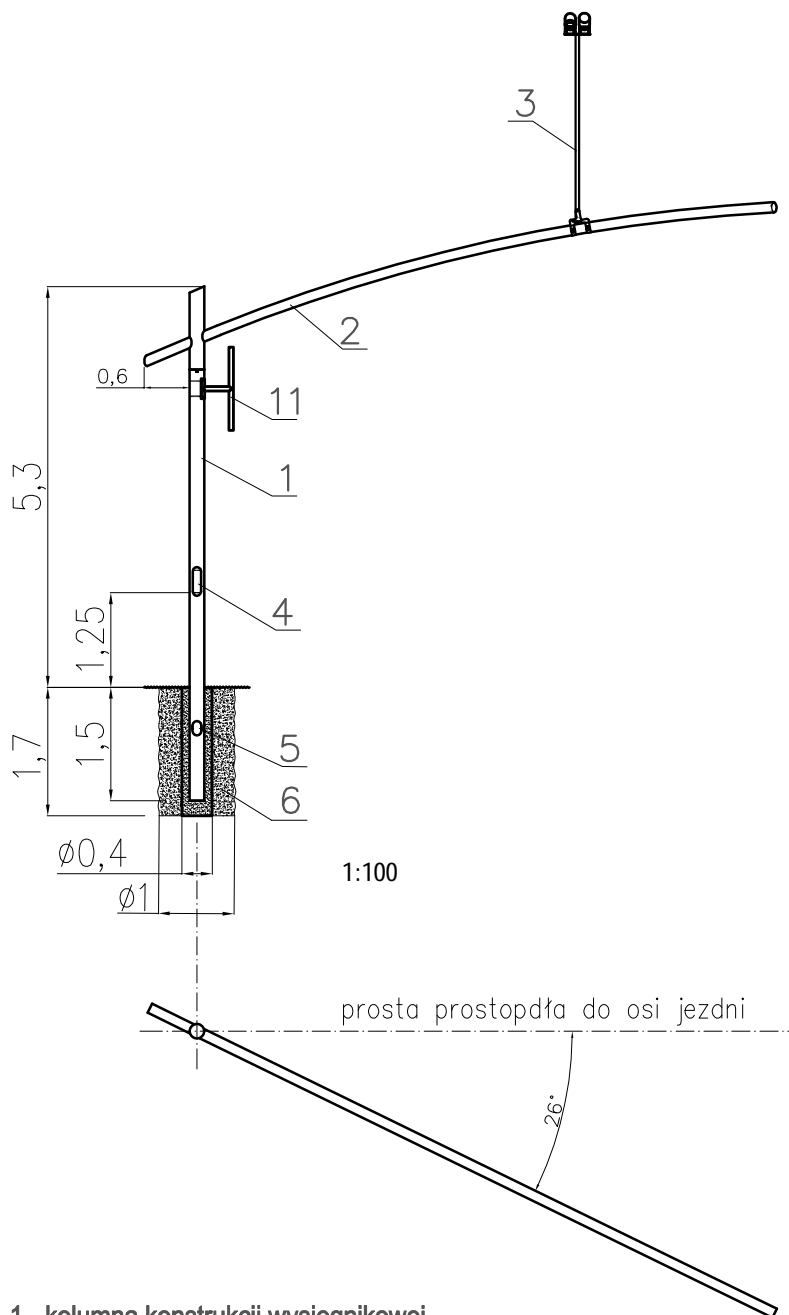
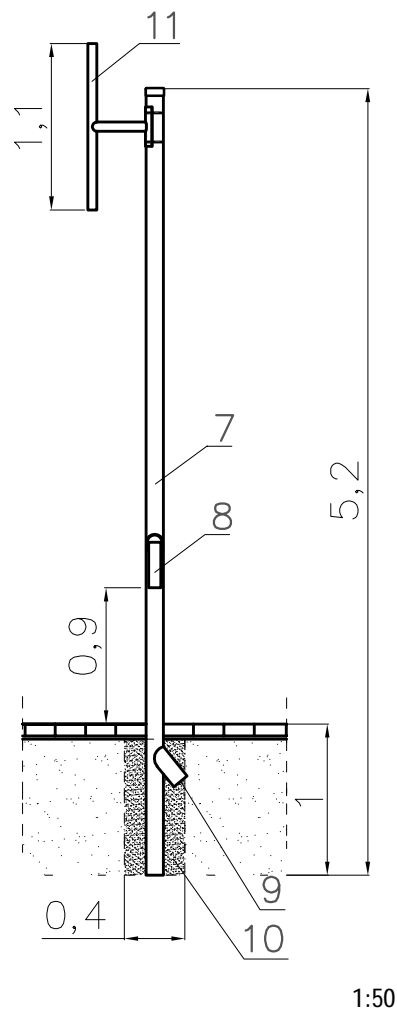


# Konstrukcja wysięgnikowa o rozpiętości poprzeczki 8,5m



- 1 - kolumna konstrukcji wysięgnikowej
- 2 - poprzeczka konstrukcji wysięgnikowej o rozpiętości 11,0m
- 3 - wspornik pod kamery wideodetekcji
- 4 - otwór dla listwy zaciskowej ze szczelną kłapką
- 5 - otwór dla kabli zasilających
- 6 - fundament konstrukcji wysięgnikowej

## Maszt sygnalizacyjny Ø114



- 7 - maszt sygnalizacyjny Ø114
- 8 - otwór dla listwy zaciskowej ze szczelną kłapką
- 9 - otwór dla kabli zasilających
- 10 - fundament masztu sygnalizacyjnego
- 11 - wspornik dla znaków drogowych



41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7  
tel: 32-387-85-25

### PRZEDMIOT PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWY WZBUDZANEJ  
SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH  
PRZEZ DROGĘ WOJEWÓDZKĄ NR 926  
W REJONIE SKRZYŻOWANIA  
Z UL. KASZTANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE

### ZAMAWIAJĄCY:

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH  
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice

### NR UMOWY:

WIR/B/230602/2/1  
z dnia 16.06.2023 r.

### DATA:

09.23 r.

### SKALA:

### NR PROJEKTU:

23-26-E/D

### RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

### BRANŻA:

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I DROGOWA

### TYTUŁ RYSUNKU:

RODZAJ ZASTOSOWANYCH  
KONSTRUKCJI WSPORCZYCH SYGNALIZATORÓW

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		7
	mgr inż. Rafał Malesa			