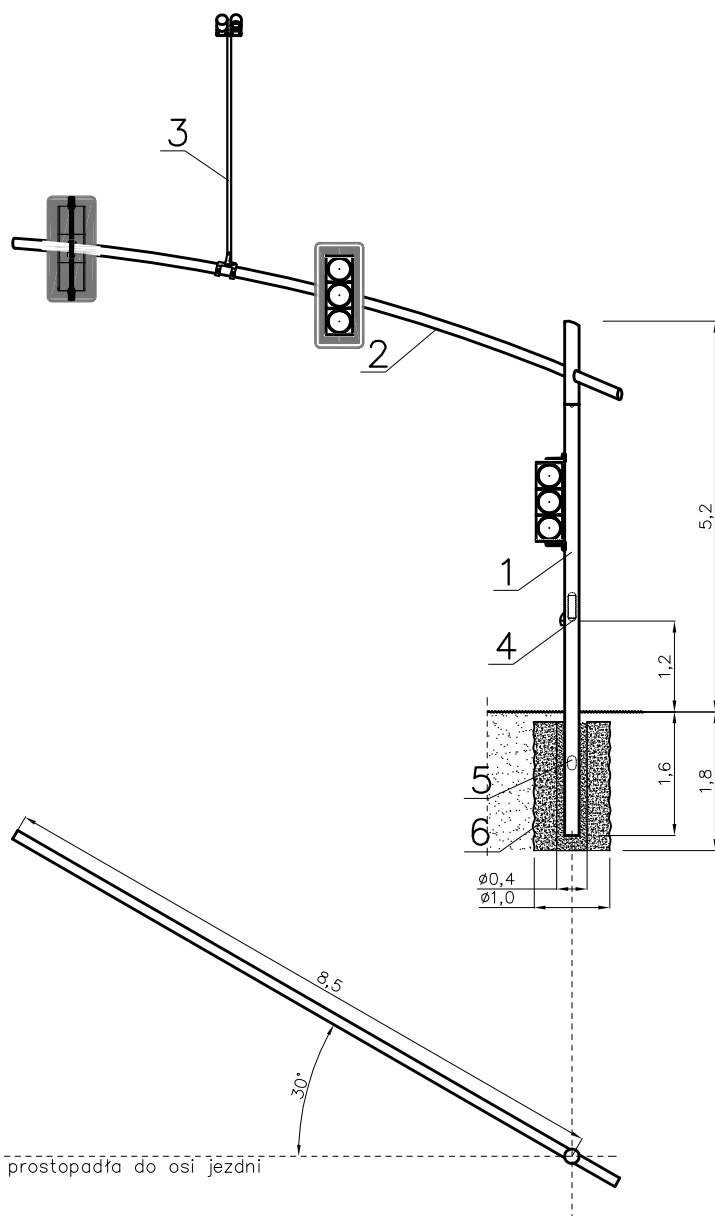
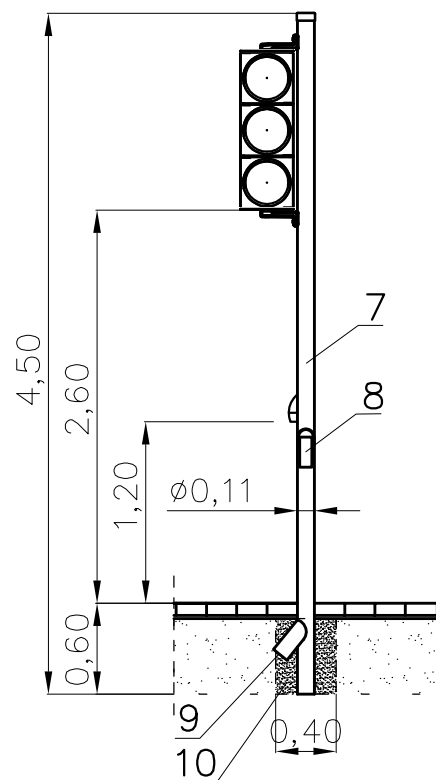


# Konstrukcja wysięgnikowa o rozpiętości poprzeczki 8,5 m



## Maszt sygnalizacyjny Ø114



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

- 7 - maszt sygnalizacyjny Ø114
- 8 - otwór dla listwy zaciskowej ze szczelną klapką
- 9 - otwór dla kabli zasilających
- 10 - fundament



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. KASZANOWĄ W MIEJSCOWOŚCI ORZESZE

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

RODZAJ OPRACOWANIA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

NR UMOWY:  
WIR/B/230602/2/1  
z dnia 16.06.2023 r.

BRANŻA:  
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ PROGRAMOWO-RUCHOWA  
WRAZ ZE STAŁĄ ORGANIZACJĄ RUCHU

DATA: 09.23 r.

SKALA:

TYTUŁ RYSUNKU:

NR PROJEKTU: 23-26-P

RODZAJ ZASTOSOWANYCH  
KONSTRUKCJI WSPORCZYCH SYGNALIZATORÓW

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	inż. Remigiusz Widera			6
	Piotr Fus			