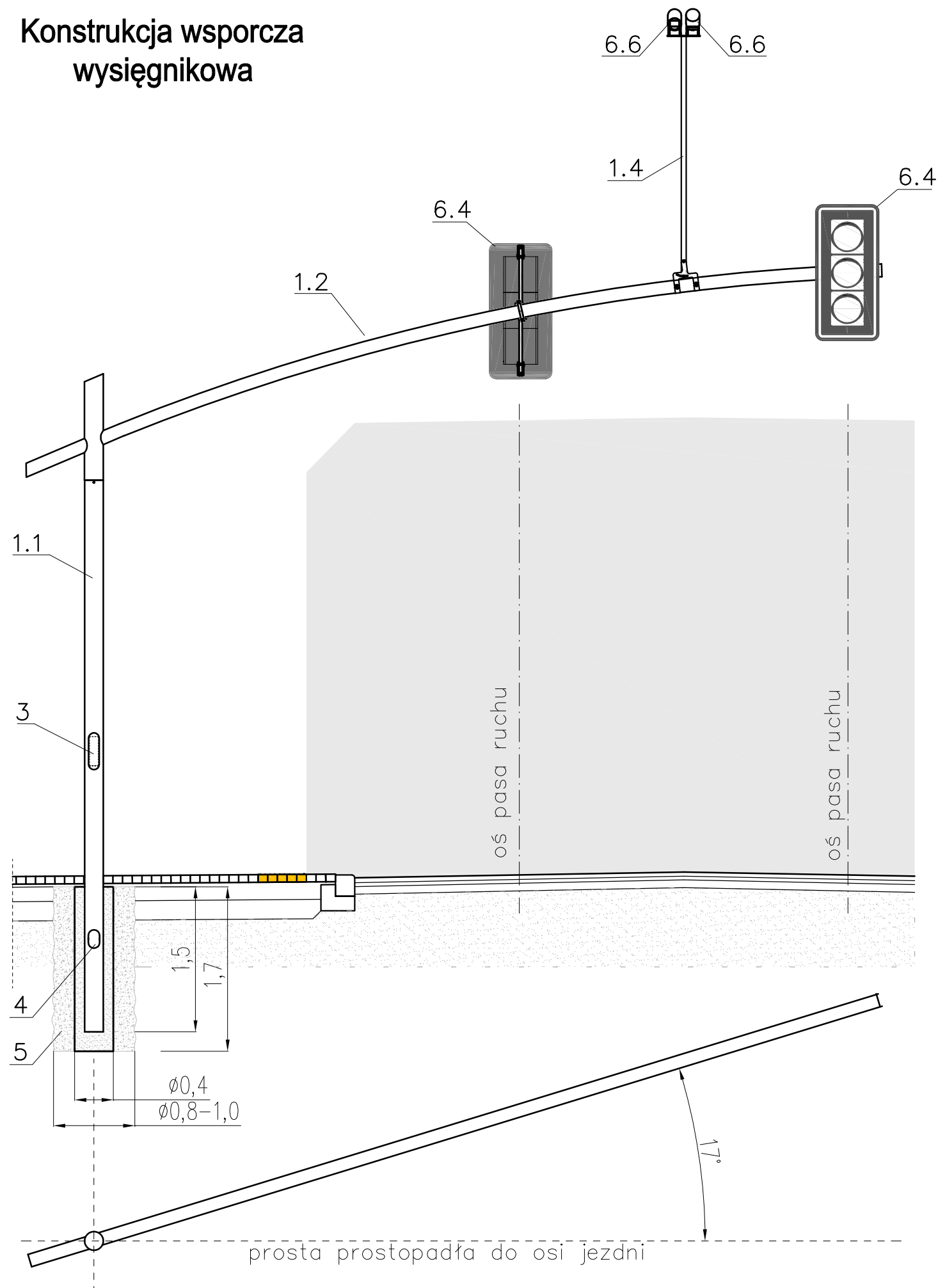
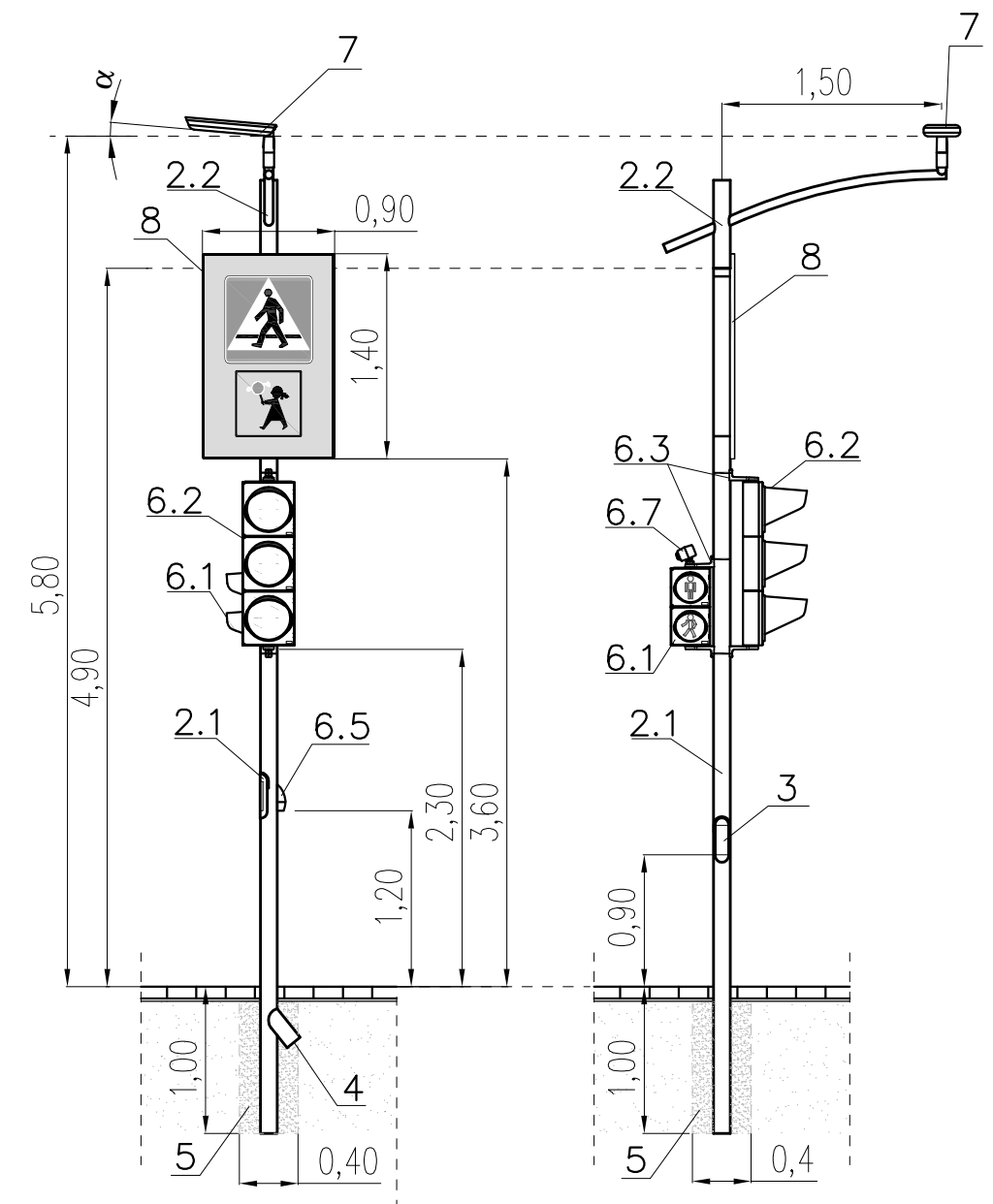


Konstrukcja wsporcza wysięgnikowa



Maszt sygnalizacyjno-oświetleniowy MSO widok w osi pasa ruchu widok w osi przejścia



α - kąt pochylenia oprawy wg projektu fotometrycznego

LEGENDA

- 1.1 - kolumna konstrukcji wysięgnikowej
- 1.2 - poprzeczka wysięgnika
- 1.3 - zawiesie sygnalizatora
- 1.4 - wspornik dla kamery wideodetekcji
- 2.1 - maszt sygnalizacyjno-oświetleniowy
- 2.2 - wysięgnik masztu do montażu oprawy ośw.
- 3 - wnęka kablowa z listwą zaciskową
- 4 - otwór dla kabli zasilających
- 5 - fundament
- 6.1 - sygnalizator Ø200 LED
- 6.2 - sygnalizator Ø300 LED
- 6.3 - konsola
- 6.4 - sygnalizator Ø300 LED z ekranem kontrast.
- 6.5 - przycisk zgłoszeniowy dla pieszych
- 6.6 - kamera wideodetekcji
- 6.7 - głośnik sygnalizatora akustycznego
- 7 - oprawa oświetleniowa, asymetryczna typu LED dedykowana dla przejść dla pieszych
- 8 - znaki pionowe

 ZIR Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp.j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25		PRZEDMIOT PROJEKTU: MONTAŻ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W MIEJSCOWOŚCI JAROSZOWIEC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1095K		
ZAMAWIAJĄCY: Powiat Olkusi - Zarząd Drogowy w Olkusz, 32 - 300 Olkusz, ul. Mickiewicza 2		RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		
NR UMOWY: ZD/278/2024 z dnia 26.06.2024 r.		BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		
DATA: 08.2024 r.		SKALA: 1:50		
NR PROJEKTU: 24-11-E		TYTUŁ RYSUNKU: RODZAJ ZASTOSOWANYCH KONSTRUKCJI WSPORCZYCH		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		7
	mgr inż. Rafał Malesa			