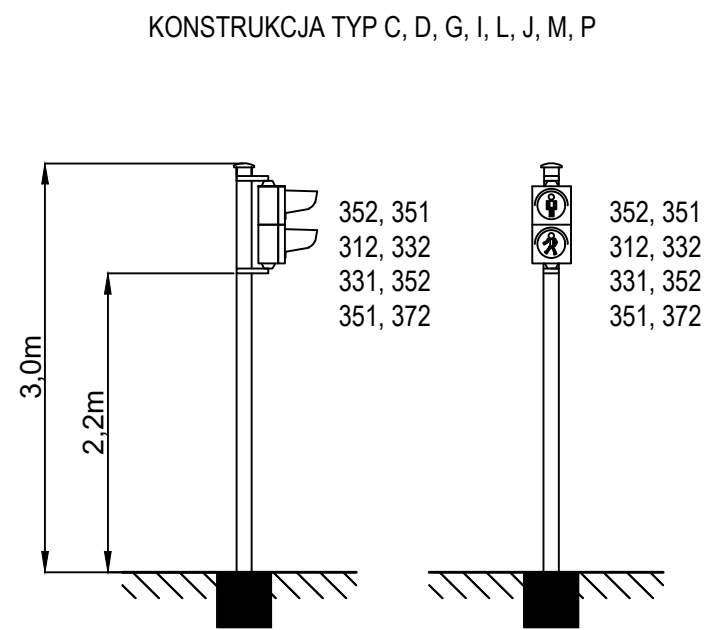
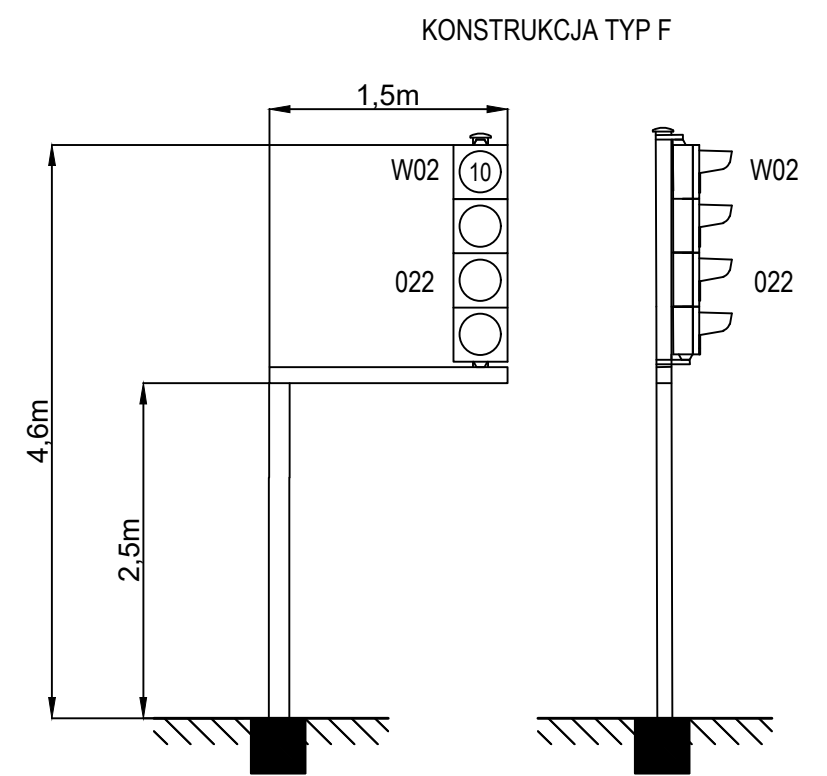


Konstrukcja	Sygnalizator	Detektor
A	231	-
B	252	-
E	251	-
H	232	-
K	231	-



Konstrukcja	Sygnalizator	Detektor
C	352	-
D	312	-
G	331	-
I	332	-
L	352	-
J	331	-
M	351	-
P	371	-



Konstrukcja	Sygnalizator	Detektor
F	022, W02	-

Konstrukcja	Długość masztu [m]	Wysokość [m]	Uwagi
A	-	3,0	Słup projektowany
B	-	3,0	Słup projektowany
C	-	3,0	Słup istniejący modyfikowany
D	-	3,0	Słup istniejący modyfikowany
E	-	3,0	Słup projektowany
F	-	4,5	Słup projektowany
G	-	3,0	Słup istniejący modyfikowany
H	-	3,0	Słup projektowany
I	-	3,0	Słup istniejący modyfikowany
J	-	3,0	Słup istniejący modyfikowany
K	-	3,0	Słup projektowany
L	-	3,0	Słup projektowany
M	-	3,0	Słup projektowany
P	-	3,0	Słup istniejący modyfikowany

Stadium:	Projektant:					
	 <b>BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO</b> 65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl					
	Inwestycja:					
	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 6237P (UL. ŚRÓDMIEJSKA) W KALISZU					
	Adres:					
	Kalisz, ul. Śródmiejska					
	Działki:					
	1/3, 22/1, 53, 74/10, 75/4, 75/7, 77/16, 78/4, 78/6, 78/7, 96/1, 131/7 - obręb 35; 9/1, 13/1, 42/1, 85/3, 126 - obręb 36; 98 - obręb 43;					
	Inwestor:				Umowa:	
	PREZYDENT MIASTA KALISZA				Data:	
Rysunek:				Skala:		
KONSTRUKCJA PROJEKTOWANYCH SŁUPÓW				Nr rysunku:		
				3.2/E-SS		
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:		mgr inż. Paweł Daszkiewicz		OPL/1193/PWBE/15	Elektryczna	
Sprawdzający:		Zdzisław Wójcik		127/75/ZG	Elektryczna	