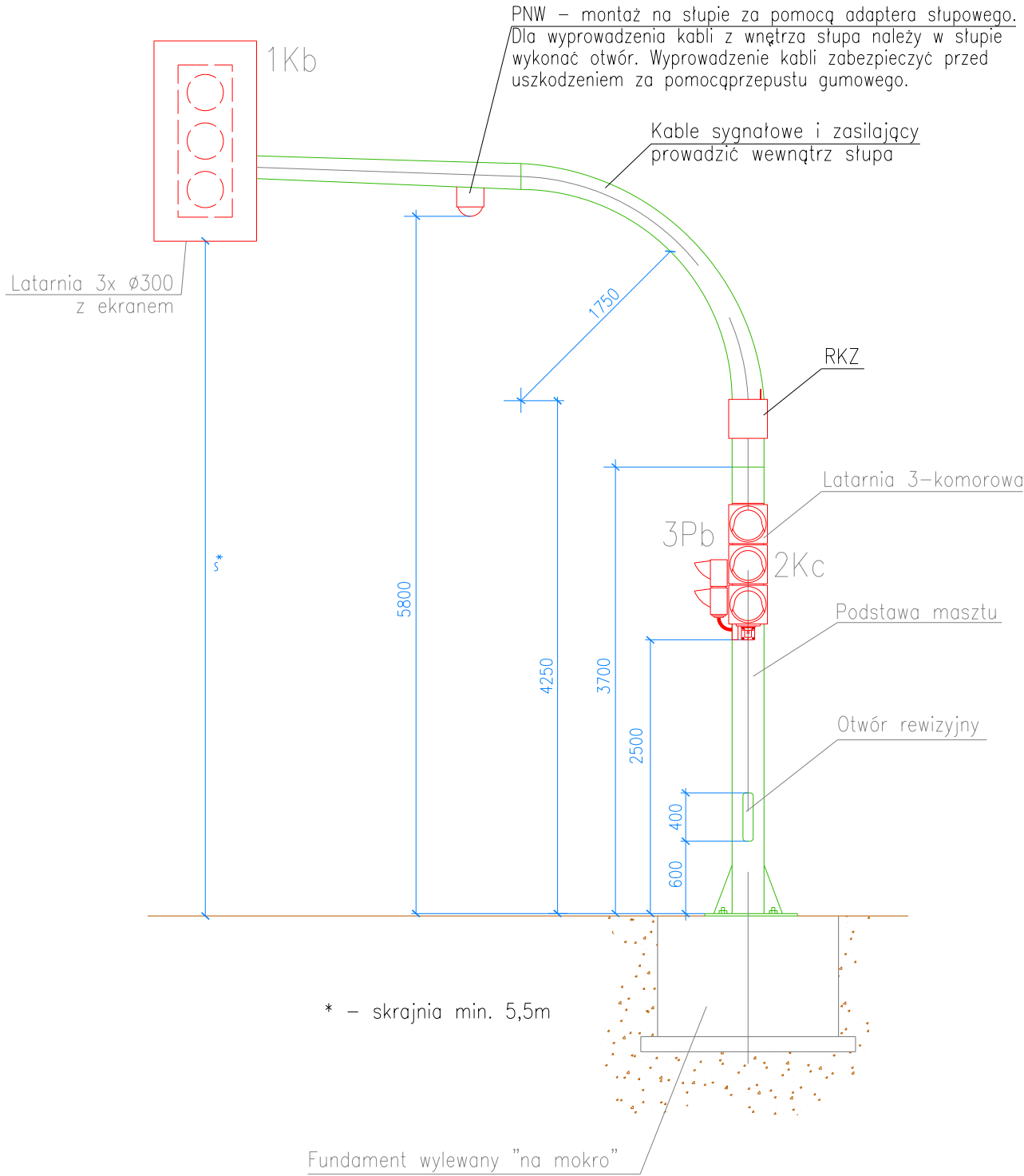
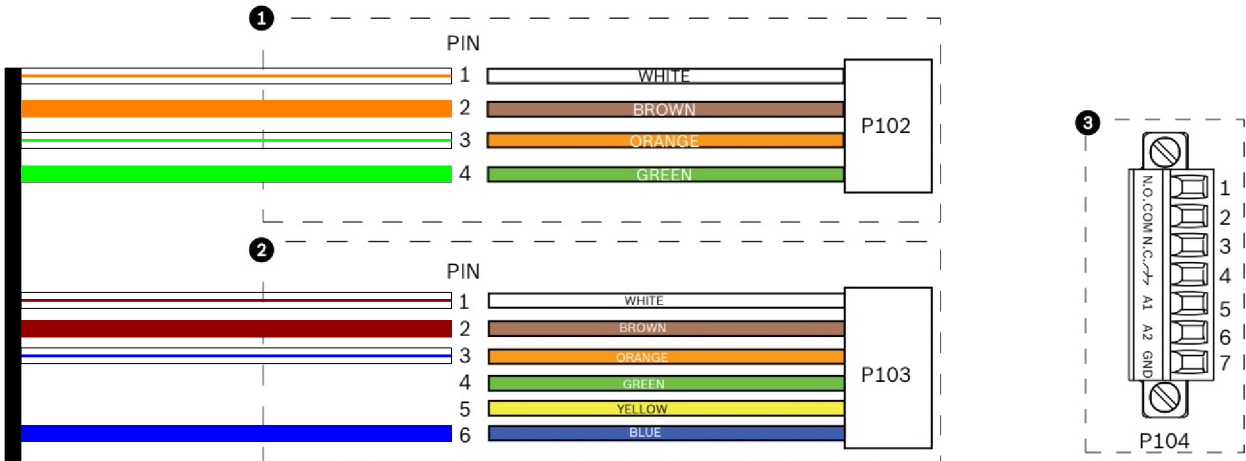


Proj. Maszt MW2

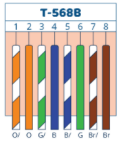


Rozszycie kabla UTP na stykach alarmowych




Rysunek 9.1: Złącza alarmowe i przełącznikowe

1	Złącze alarmowe 4-stykowe (P102)	2	Złącze alarmowe (wej.) 6-stykowe (P103)	3	Złącze przełącznikowe 7-stykowe (P104)
Styk	Opis	Styk	Opis	Styk	Opis
1	Wyjście alarmowe 1	1	Wejście alarmowe 3	1	Wyjście alarmowe 4 zwierne
2	Wyjście alarmowe 2	2	Wejście alarmowe 4	2	Wyjście alarmowe 4 COM
3	Wyjście alarmowe 3	3	Wejście alarmowe 5	3	Wyjście alarmowe 4 rozwierne
4	Masa złącza alarmowego	4	Wejście alarmowe 6	4	Masa
		5	Wejście alarmowe 7	5	Alarm analogowy 1
		6	Masa złącza alarmowego	6	Alarm analogowy 2
				7	Uziemienie
Tylko przy montażu sufitowym: można również stosować niskonapięciowe TTL (3,3 V).					



Kabel UTP należy rozszyc na porcie 24 przetłaczniczy miedzianej w szafie LWT w standardzie T-586B

INWESTOR: Gmina Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH ŁUKASZ SZOKALSKI ul. Migdałowa 48 80-126 Gdańsk			
INWESTYCJA: Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ul. Trakt Św. Wojciecha Identyfikatory działek: 226101_1.0098.10/5		BRANŻA: TELEKOMUNIKACYJNA			
NAZWA RYSUNKU: MONTAŻ KAMERY PNW NA MASZCIE WYSOKIM, ROZSZYCI KABLA UTP NA STYKACH ALARMOWYCH		DATA: 06.2024 FAZA: PW		SKALA: NR. RYSUNKU: T-8.0	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Zelek	POM/0164/P00T/14			
Opracowujący:					
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Popławski	POM/0370/PWBT/19			