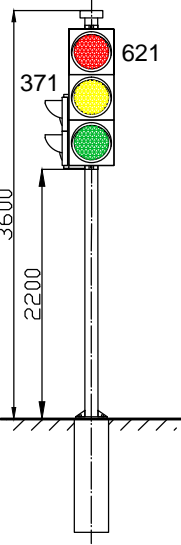
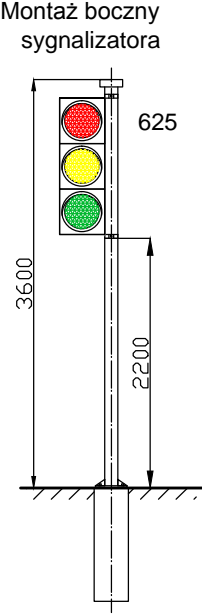



- UWAGI**
1. Wszystkie długości oraz odległości należy zweryfikować na budowie.
 2. Fundamenty pokazano orientacyjnie. Parametry fundamentów według wytycznych producenta dla konkretnej konstrukcji wsporczej. Konstrukcje wsporcze muszą być przystosowane do udźwigu wszystkich zaprojektowanych urządzeń sygnalizacyjnych (z brazy elektrycznej i organizacji ruchu) w odpowiedniej strefie wiatrowej.
 3. Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami, a projekt rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi z którymi stanowi integralną całość.
 4. Prace prowadzić zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
 5. W trakcie prac wykonywać pomiary kontrolne, a po wykonaniu prac wykonać stosowne pomiary odbiorcze.
 6. Każda zmiana w projekcie wymaga akceptacji projektanta.

A - nowa konstrukcja		
Typ urządzenia	Nr	Uwagi
Signalizator kołowy (3xØ300)	622	projektowany
Signalizator kołowy (3xØ300)	623	projektowany
Signalizator kołowy (3xØ300)	624	projektowany
Signalizator dla pieszych (2xØ200)	372	projektowany
Signalizator rowerowy (2xØ200)	801	projektowany
Kamera wideodekcyj	kam 801	projektowana



B - nowa konstrukcja		
Typ urządzenia	Nr	Uwagi
Signalizator kołowy (3xØ300)	621	projektowany
Signalizator dla pieszych (2xØ200)	371	projektowany
Przyrządek zgłoszeniowy	3701p	projektowany



Zamawiający		Wykonawca					
Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. al. Niepodległości 27 61-714 Poznań			Stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11, 62-693 Poznań				
	Data opracowania	05.2017	Skala	--	Numer rysunku	4	
Nazwa opracowania	Nazwa rysunku	Widoki konstrukcji wsporczych				Numer arkusza	
PROJEKT BUDOWLANY Dokumentacja projektowa dla budowy przejścia dla pieszych przez jednie północną ul. Matyi - część elektryczna	Projektant	mgr inż. Wiktor Gałęzowski					
	Nr upr. bud.	WKP/0384/POOE/13					
	Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń					
	Opracowujący						
	Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Balcerek					
	Nr upr. bud.	WKP/0379/POOE/12					
Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń						