



LEGENDA

- projektowane studnie kablowe typu SKR1, SK1 (betonowe lub z tworzywa sztucznego)
- elementy istniejącej kanalizacji kablowej - wykorzystane do wciągania projektowanego okablowania
- projektowana kanalizacja kablowa $\Phi 110$
- projektowana kanalizacja kablowa $\Phi 75$
- projektowane pętle indukcyjne
- projektowane pole wideodetekcji
- projektowana kamera wideodetekcji dla rowerzystów
- projektowane sygnalizatory
- projektowany przycisk przyzywowy
- istniejące sygnalizatory - wskazane informacyjnie, nie objęte zakresem projektu
- istniejący przycisk przyzywowy - wskazany informacyjnie, nie objęty zakresem projektu
- projektowana konstrukcja wsporca sygnalizacji - maszt lub noga bramownicy

UWAGI

- Wszystkie długości oraz odległości należy zweryfikować na budowie.
- Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami, a projekt rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi z którymi stanowi integralną całość.
- Prace prowadzić zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
- Kanalizację kablową oraz kable układać zgodnie z normą N SEP-E 004
- Każdą konstrukcję wsporcza wysięgnikową należy dodatkowo uziumić.
- W trakcie prowadzenia prac wykonywać pomiary kontrolne, po wykonaniu prac wykonać stosowne pomiary odbiorcze.
- Każda zmiana w projekcie wymaga akceptacji projektanta.

Zamawiający

Poznańskie Inwestycje
Miejskie Sp. z o.o.
al. Niepodległości 27
61-714 Poznań

Wykonawca



Stadtraum Polska Sp z o.o.
ul. Drużbickiego 11,
62-693 Poznań

Data opracowania	05.2017	Skala	1:500	Numer rysunku	1
Nazwa opracowania	Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny sygnalizacji świetlnej			Numer arkusza
Projektant	mgr inż. Wiktor Gałczowski				
Nr upr. bud.	WKP/0384/POOE/13				
Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń				
Opracowujący	mgr inż. Bartosz Balcerk				
Sprawdzający	WKP/0379/POOE/12				
Nr upr. bud.	elektryczna do projektowania bez ograniczeń				
Specjalność					

Projekt budowy przejścia i sygnalizacji
świetlnej w rejonie skrzyżowania
Matyi - Towarowa
- część elektryczna