



LEGENDA

- projektowane studnie kablowe typu SKR1, SK1 (betonowe lub z tworzywa sztucznego)
- elementy istniejącej kanalizacji kablowej - wykorzystane do wciągania projektowanego okablowania
- projektowana kanalizacja kablowa Φ110
- projektowana kanalizacja kablowa Φ75
- 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 kablówką oraz kable układać zgodnie z normą N SEP-E 004
- Każdą konstrukcję wsporcza wysięgnikową należy dodatkowo uziemić.
- 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

Projektant

Nr upr. bud.

Specjalność

Opracowujący

Sprawdzający

Nr upr. bud.

Specjalność

PROJEKT BUDOWLANY
Dokumentacja projektowa dla budowy
przejścia dla pieszych przez jednie
północną ul. Matyi
- część elektryczna