

### UWAGI

1. Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami, a projekt rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami.
2. Prace prowadzić zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi, wytycznymi oraz przepisami i zasadami BHP.
3. W trakcie prowadzenia prac wykonywać pomiary kontrolne, po wykonaniu prac wykonać stosowne pomiary odbiorcze.
4. Każda zmiana w projekcie wymaga akceptacji projektanta.
5. Kolorem szarym oznaczono urządzenia projektowane ale ujęte w osobnych opracowaniach (tj. zasilanie liczni rowerów).

### LEGENDA

- Proj. wiązka rur ochronnych (kanał technologiczny).
- Proj. studnia kablowa, betonowa (element kanału technologicznego).

### UWAGI

- Profil kanału technologicznego  
KT=1x110+3x40+1x wiązka 7 mikrorur 12/8
- Profil kanału technologicznego na skrzyżowaniu  
KT=1x110  
+3x40+1x wiązka 7 mikrorur 12/8] układane w rurze 1x125

### Zamawiający


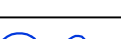
Miasto Poznań  
Zarząd Dróg Miejskich  
ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań

### Wykonawca



stadtraum

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

Data opracowania	01.2020	Skala	1:500	Numer rysunku	2
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - kanał technologiczny			Numer arkusza	
Projektant	mgr inż. Wiktor Gałęzowski				
Nr upr. bud.	WKP/0384/POOE/13				
Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń				
Opracowujący					
Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Balcerak				
Nr upr. bud.	WKP/0379/POOE/12				
Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń				