



LEGENDA

Projektowana wążka rur ochronnych (kanał technologiczny) - montaż przeciskiem lub przewiertem.

Projektowana wążka rur ochronnych (kanał technologiczny) - montaż w wykopie otwartym.

Projektowana wążka rur ochronnych (kanał technologiczny na skrzyżowaniu) - montaż w wykopie otwartym (ul. Błońska) lub przecisk / przewiert (ul. Witaszka).

Projektowana studnia kablowa, betonowa typu SKR1 (element kanału technologicznego) o klasie obciążenia min. B125.

-45m-

Oznaczenie długości kanalizacji.

UWAGI

1. Wszystkie długości oraz odległości należy zweryfikować na budowie.

2. Prace prowadzić w ścisłej koordynacji z pozostałymi branżami, a projekt rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi z którymi stanowi integralną całość.

3. Prace prowadzić zgodnie z wydanymi warunkami, przepisami i zasadami BHP.

4. Stosować studnie kablowe o klasie obciążenia min. B125.

5. Kanalizację kablową układać zgodnie z normą N SEP-E 004.

6. W trakcie prowadzenia prac wykonywać pomiary kontrolne, po wykonaniu prac wykonać stosowne pomiary odbiorcze.

7. Każda zmiana w projekcie wymaga akceptacji projektanta.

Profil kanału technologicznego
KT=1x110+1x40+1x wążka 7 mikrorur 12/8

Profil kanału technologicznego na skrzyżowaniu
KT=1x110
+1x40+1x wążka 7 mikrorur 12/8/ układane w rurze 1x110

Zamawiający		Wykonawca				
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		<div><div></div><div>stadtraum</div></div> <div>Stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11, 62-693 Poznań</div>				
Nazwa opracowania		Data opracowania	04.2022	Skala	1:500	Numer rysunku 1
Projekt budowlano-wykonawczy		Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - kanał technologiczny			Numer arkusza
Przebudowa ul. Roberta Kocha w zakresie budowy chodnika		Projektant	mgr inż. Wiktor Gałęzowski			Bsh
		Nr upr. bud.	WKP/0384/POOE/13			
		Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń			BL
		Opracowujący	mgr inż. Bartosz Balcerak			
Branża elektryczna		Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Balcerak			BL
		Nr upr. bud.	WKP/0379/POOE/12			
		Specjalność	elektryczna do projektowania bez ograniczeń			