



Zamawiający				Wykonawca			
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań				stadtraum ul. Druzbickiego 11, 62-693 Poznań			
Nazwa opracowania				Nazwa rysunku			
Wykonanie projektu wyniesionego skrzyżowania ulic Świętej i Wolności - kanał technologiczny				Plan sytuacyjny - kanał technologiczny			
Branża elektryczna				Projektant			
				mgr inż. Wiktor Gałęzowski			
				Nr upr. bud.			
				WKP/0384/POOE/13			
				Specjalność			
				elektryczna do projektowania bez ograniczeń			
				Opracowujący			
				mgr inż. Bartosz Balcerak			
				Nr upr. bud.			
				WKP/0379/POOE/12			
				Specjalność			
				elektryczna do projektowania bez ograniczeń			

Projektowana wążka ru ochronnych (kanał technologiczny)

- montaż w wykopie otwartym

Projektowana wążka rur ochronnych (kanał technologiczny)

- montaż metodą przecisku/przewiertu

Projektowana studnia kablowa, betonowa typu SKR1

(element kanału technologicznego)

-19-

Oznaczenie długości kanalizacji

UWAGI

1. Wszystkie długości oraz odległości należy zwrócić 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. W trakcie prowadzenia prac wykonywać pomiary kontrolne, po wykonaniu prac wykonać stosowne pomiary odbiorcze.

6. Każda zmiana w projekcie wymaga akceptacji projektanta.

Profil kanału technologicznego

KT=1x110+1x40+1x wążka 7 mikrorur 128

Profil kanału technologicznego na skrzyżowaniu

KT=1x110

+1x40+1x wążka 7 mikrorur 128 układane w ruzie 1x110