

■ ■ ■

- projektowanymi w ul. Awicenny w rejonie skrzyżowania z drogą prowadzącą do sortowni Poczty Polskiej (zał.2). Projekt realizowany jest na zlecenie ZDiUM przez firmę A-PROPOL z Gliwic.
- 5. W przypadku budowy sygnalizacji świetlnej lub włączenia do systemu ITS należy wystąpić o osobne wytyczne.
- 6. Zastosować studnie SKO-2g. W razie uzasadnionych potrzeb rozmiar studni można zwiększyć lub zmniejszyć. Studnie starać się lokalizować w szczególności przy wjazdach i skrzyżowaniach dostosowując ich rozmieszczenie do planowanej oraz istniejącej zabudowy. Maksymalna odległość między studniami nie powinna przekraczać 70m. Wybudowane studnie MKT wyposażać w przywieszkę, której wzór przedstawiamy w załączniku nr 3.
- 7. Zastosować ramy ciężkie z kołnierzem żeliwnym i pokrywy żeliwne ciężkie wypełnione betonem zbrojonym w klasie wytrzymałości B125. Na pokrywach studni powinno być umieszczone trwale logo Urzędu Miejskiego Wrocławia
- 8. Kanał MKT wyprowadzić poza zakres przebudowy pasa drogowego, aby umożliwić włączenie się do niego kolejnymi odcinkami kanałów MKT.
- 9. Wszystkie studnie zabezpieczyć przed dostępem do kanałów osób niepowołanych poprzez zastosowanie odpowiednich pokryw zamykanych na zamek/kłódkę systemową.
- 10. W przypadku konieczności przebudowy istniejących kabli telekomunikacyjnych (kolizje z projektowanym układem drogowym) wyrażamy zgodę na ich przełożenie do kanału technologicznego po jego wybudowaniu.

Projekt kanałów technologicznych MKT należy przedstawić do uzgodnienia w ZDiUM. Podstawą dla uzgodnienia projektu kanałów technologicznych jest pozytywna opinia dla projektowanego układu drogowego.

Jednocześnie informujemy, że w ZDiUM należy uzgadniać wszelkie przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu w granicach obecnego i projektowanego pasa drogowego.

Warunki ważne są dwa lata od terminu wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora
Kierownik Działu
Paweł Caliński

Sprawę prowadzi: Marcin Binda, tel. 71 376 00 44

Załączniki:

- 1-2 Lokalizacja istniejących i projektowanych MKT
- 3 Wzór przywieszki

Otrzymują:

- 1. Adresat
- 2. a/a