

Podziemne elementy studni kablowych znajdujące się częściowo pod projektowanymi pasami jezdni należy zabezpieczyć dodatkowo zbrojoną ławą betonową. W miejscach poszerzenia istniejących zjazdów lub miejscach nowych istniejącą kanalizację telekomunikacyjną należy zabezpieczyć ławą betonową minimum po 0,5 m poza obrys przebudowywanych zjazdów.

W przypadku kabli doziemnych należy zastosować dodatkowo rury dwudzielne przed ułożeniem ławy betonowej. Powyższe miejsca pokazane są na rysunku. W przypadku zmiany wysokości (niwelety) terenu konieczna będzie regulacja wysokościowa istniejących studzienek telefonicznych do nowego poziomu (w zniszczonych studniach kablowych wymienić ramy i pokrywy na nowe)

W przypadku nowych ciągów kanalizacji poza pasem jezdni i wjazdów stosować rury PCV 110/3,2, natomiast pod jezdniami lub wjazdami do posesji należy stosować rury RHDPE 110/6,3 na długości minimum 0,5 poza obrys jezdni, wjazdów.

Rury dwudzielne zakładane na istniejące kable należy zabezpieczyć przed zniekształceniem czy rozchodzeniem obejmami stalowymi wykonanymi z płaskownika.

Studnie kablowe winny być zabezpieczone zgodnie z normą ZN-96/TP S.A.-023 pokrywami typu Pioch zamykanymi zamkiem Abloy.

W miejscach w których będzie następowało krzyżowanie sieci telekomunikacyjnej z kablami energetycznymi, rurociągiem gazowym czy wodociągiem należy na kable telekomunikacyjne nałożyć rurę osłonową o długości minimum 2 m. Rury osłonowe typu RHDPE 110/6,3 należy również stosować pod jezdniami oraz wszystkimi wjazdami do posesji o długości po 0,5 m poza obrys jezdni oraz wjazdów z każdej strony.

3. Postanowienia końcowe

O przewidywanym rozpoczęciu robót wykonawca winien powiadomić Oddział Liniowy. Przed przystąpieniem do robót związanych z usunięciem kolizji musi być wykonane tyczenie nowych lokalizacji studni, rur kanalizacyjnych itp. Projektowane usunięcie kolizji podlega inwentaryzacji geodezyjnej, która powinna być wykonana przez firmę geodezyjną lub uprawnionego geodetę.

Wykonawca na budowie winien przestrzegać przepisów BHP obowiązujących przy budowie, eksploatacji linii i urządzeń telekomunikacyjnych – część IV stanowiących załącznik do Decyzji nr. 22 Dyrektora Generalnego PPTiT z dnia 12.07.1989r.

Obowiązuje komisyjny odbiór z udziałem przedstawicieli inwestora i użytkownika. Wszystkie materiały (studnie, rury telekomunikacyjne) wykorzystane w projektowanej budowie (usunięcie kolizji) nie wywierają szkodliwego oddziaływania na środowisko i są chemicznie obojętne. Teren na którym wykonywane będą prace budowlane będzie czasowo zajęty na okres wykonywania tych prac i po ich zakończeniu doprowadzony do stanu pierwotnego

mgr inż. Piotr Furmanek
98-002 Łagiewniki Nowe, ul. Leśna 2
upr. budowlane w telekomunikacji
nr 1485/99/U GI/PITP-W-Wa (4)