

kinet studni betonowych. Studnie betonowe z betonu wibrowanego B-45, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150.

6. Miejsca włączeń projektowanego kanału: włączenie do kanału w ul. Starzyńskiego, poprzez studnię rewizyjną betonową $\varnothing 1200$ mm o rzędnych 107,51/103,99.
 7. Włączenia przykanalików do projektowanych kanałów należy wykonywać z wykorzystaniem studni połączeniowych bądź trójników. Włączenie przykanalika do kanału w planie powinno być wykonane pod kątem 45-90°.
 8. Studnie rewizyjne PCV o średnicy co najmniej $\varnothing 425$ mm lokalizować w pasie drogi na granicy z przyłączaną nieruchomością. W przypadku braku możliwości lokalizacyjnych lub zgody zarządcy drogi studnie lokalizować na terenie przyłączanej nieruchomości w odległości do 2,0 m od granicy działki. Przykanaliki projektować o średnicy $\varnothing 160$ mm.
- I. Całość opracowania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) i wymaganiami Inwestora.
 - II. Dokumentację projektową kanalizacyjnej sanitarnej i urządzeń sieciowych pod względem technicznym należy uzgodnić z Przedsiębiorstwem.
 - III. Włączenia do istniejącej sieci wykonać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Działem Eksploatacji i Utrzymania Sieci tut. Przedsiębiorstwa.

Niniejsze warunki techniczne zachowują ważność w okresie dwóch lat od dnia ich wydania.

PREZES ZARZĄDU

Krzysztof Kowal

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Raszyn
05-090 Raszyn, ul. Szkolna 2a