



**UWAGA**  
Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekazy kontrolne oraz pomiary geometryczne rzędnych istniejącego ustrójstwa, a także rzędnych w miejscach włączenia projektowanej sieci w celu ustalenia możliwych kolizji oraz faktycznych rzędnych istniejących sieci.  
Zwraca się szczególną uwagę na możliwe wystąpienie rozbieżności w lokalizacji nawiązania w istniejącym projekcie ustrójstwa ze stanem rzeczywistym, jak również na istnienie w terenie ustrójstwa nie zidentyfikowanego geodezyjnie. Wskazywane napotkane przewody podziemne na trasie wykonanego wykopu, znajdujące się lub biegnące równolegle z wykopem, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieść nie ustrójstwu.  
W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym ustrójstwem należy skorygować przebieg projektowanej sieci w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru.  
W przypadku wystąpienia niemonotonicznej odległości projektowanej sieci w stosunku do istniejącego ustrójstwa należy istniejące sieci i kable wyposażyć w uru ochronne.  
W miejscach, w których przekroje kanału jest niewystarczające należy zastosować litozację murawą wykorzystując: keramzyt.