



## Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu, oraz wykonać zabezpieczenia w/w uzbrojenia według obowiązujących przepisów i pod nadzorem przedstawicieli właściciela uzbrojenia.
2. Po wykonaniu przekopów kontrolnych na budowie należy zweryfikować rzędne posadowienia projektowanego uzbrojenia i je dostosować.
3. W przypadku zmiany wartości spadku dla odejścia kanalizacji deszczowej do wpustu deszczowego i do rynny należy układać je z nie mniejszym spadkiem niż 2%.
4. Przewody układać na gruncie nośnym, w wykopie odwodnionym oraz na podsypce piaskowej grubości 30cm oraz obsypce grubości 20cm.
5. W przypadku ułożenia przewodów o zagłębieniu mniej niż 1m należy je ocieplić keramzytem lub żużlem nad projektowanym przewodem o grubości warstwy 20cm.
6. Istniejące uzbrojenie podziemne zostało naniesione wg inwentaryzacji geodezyjnej i uzyskanych uzgodnień. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia nie naniesionego na planie sytuacyjnym.
7. Profil podłużny rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i opisem technicznym oraz projektem architektoniczno-budowlanym dla domu mieszkalnego, wielorodzinnego.
8. Rzędne terenu projektowanego należy dostosować do rzędnych założonych w projekcie architektoniczno-budowlanym dla domu mieszkalnego, wielorodzinnego oraz należy je uprecyzować na etapie budowy.
9. Włączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej należy prowadzić pod nadzorem przedstawicieli właściciela uzbrojenia.
10. Po zakończeniu robót teren należy doprowadzić do stanu jak sprzed rozpoczęcia robót. bądź zgodnie z założeniami ujętymi w dokumentacji projektowej.