

1,2m należy wykonać przebudowę odcinka (według technologii opisanej w punkcie 7 niniejszego uzgodnienia) do uzyskania przykrycia 1,4m, w przypadku mniej znacznych wypłyceń należy stosować formę ochrony pośredniej przed przemarzaniem w postaci 30cm obsypki z keramzytu odseparowanej od gruntu i rur wodociągowych geowłókniną.

7. W przypadku kolizji z siecią wodociagową należy wykonać odsadzki (pod kolizją) z rur PEHD zgrzewanych doczołowo, spiętych z istniejącą siecią PVC za pomocą połączeń kołnierzowych. W przypadku przyłączy wodociagowych należy wykonać odsadzki (pod kolizją) z rur PEHD, z jednolitych odcinków rur bez jakichkolwiek złączek. Połączenie odsadzki z istniejącym przyłączem wykonać za pomocą złączek mosiężnych wraz z tulejami ochronnymi/wzmacniającymi, dostosowanymi do wnętrza rur przy złączkach.

8. W przypadku wypłyceń terenu nad przyłączami wody oraz w przypadku konieczności przebudowy przyłączy wody, dodatkowo poza uzgodnieniem z ZUK, zmiany należy uzgodnić z właścicielem urządzenia.

9. ZUK dopuszcza ujęte w projekcie zbliżenia wpustów deszczowych do urządzeń wodociagowych pod warunkiem ich posadowienia na poziomie co najmniej równym poziomowi posadowienia sieci wodociagowej.

10. Po zakończeniu prac wykonawca zobligowany jest doprowadzić do pozytywnego odbioru przebudowywanych urządzeń wodociagowych, którego dokonuje ZUK oraz ewentualny właściciel (jeżeli nie jest nim ZUK).

11. Po zakończeniu prac związanych z przebudową instalacji wodociagowych należy dostarczyć pomiar geodezyjny powykonawczy.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a


mgr inż. Ewa J. Bonbruch