

- przepust energii elektrycznej szt.
- przepust wprowadzenia wody szt.

9. Ułożenie opaski z płyt styropianowych XPS w gruncie (opaska przeciwwysadzinowa).

Płyty te układa się ze spadkiem wokół zewnętrznej części elementów brzegowych (patrz rys. 3 projektu płyty fundamentowej).

10. Zatarcie elementów brzegowych klejem wraz z wtopieniem siatki tynkarskiej.

Przy wyprawianiu elementów brzegowych siatkę i klej powinno zaciągnąć się na opaskę przeciwwysadzinową.

11. Warstwowe rozłożenie izolacji termicznej od strony gruntu. Każda warstwa powinna być układana na mijankę względem poprzedniej.

12. Przycięcie elementów brzegowych zgodnie z dokumentacją (patrz rys. 3 projektu płyty fundamentowej).

13. Rozłożenie dolnego zbrojenia oraz zbrojenia krawędziowego zgodnie z dokumentacją. Zbrojenie powinno być powiązane drutem wiązałkowym.

14. Rozłożenie systemu grzewczego PARATi Water lub PARATi Air z projektem instalacyjnym. (o ile występuje).

15. Rozłożenia zbrojenia górnego oraz zachowanie odpowiedniej otuliny betonu względem wierzchu płyty (2-3cm).

16. Dozbrojenie miejsc wyjścia punktów kanalizacyjnych lub przepustów w miejscach wcześniejszego przecięcia zbrojeń.

17. Oddylatowanie kanalizacji od płyty żelbetowej. (sposób wykonania lub jego zaniechania zależy od warunków gruntowych).

18. Podwieszenie systemu grzewczego pod górną siatkę zbrojeniową.

19. Nabicie powietrzem instalacji ogrzewania wodnego PARATi Water do około 8 barów (o ile instalacja występuje).

20. Sprawdzenie rzeczywistej(ych) grubości płyty.
21. Sprawdzenie rzeczywistych wymiarów płyty fundamentowej po obrysie elementów brzegowych.
22. Sprawdzenie poprawności rozłożenia systemu grzewczego, tak aby instalacja nie znalazła się pod ścianami.
23. Sprawdzenie poprawności rozmieszczenia punktów kanalizacyjnych względem ścian zewnętrznych i wewnętrznych.
24. Zabezpieczenie podsypki wokół budynku przed obsypywaniem się.
25. Podczas zalewania płyty fundamentowej masą betonową należy beton zawibrować wibratorem wgłębnym.
26. Po zakończeniu prac z betonem należy zabezpieczyć go przed zbyt szybkim odparowaniem wody. Sposób i rodzaj pielęgnacji zależy od warunków atmosferycznych i rodzaju betonu.

