



1. Jako uzioni fundamentowy zastosować bednarke S12n 30x4mm ukladana w warstwie chudego betonu pod fundamentem. Zapewnic ukladni min 5cm dla bednarkei.
2. Bednarke ukladać szerszym bokiem pionowo na uchwytyach wblanych w warstwie zagęszczonego piasku. Wzajemnie polaczenia wykonac zgodnie z norma PN-EN 62305
3. Jako wypustki od uzionu fundamentowego do szyn wyłomawczych zastosować bednarke S12n 30x4mm (bez kontaktu z ziemią), jako przewody uzimniające zastosować stal nierdzewną 30x4mm
4. Przed wylaniem betonu należy skontrolować stan polaczeń, wykonać pomiary ciągłości uzionu i sporządzić dokumentację fotograficzną.
5. Jako przewody odprowadzające w budynku zastosować drut S12n 8mm prowadzony w rurkach ochronnych w elewacji budynku.
6. Przewody uzimniające łączysz z przewodami odprowadzającymi w złączach kontrolnych umieszczonych w studzienkach i puszkach pobierczych
7. Wykonanie prac wykonać zgodnie z norma PN-EN 62305
8. Przebiecie fundamentu wykonać przy użyciu przepustów ręczniących, uzgodnionych z konstrukctorem

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY