



- drut stalowy ocynkowany Φ 8,0mm

- spawanie na łączeniach
- złącze kontrolno-pomiarowe
- opierzenie z blachy stalowej o gr. min 0,5mm
- zwód pionowy

zwoły podaw - trut sławcy czołkownik, 8 0lmm - przewody odpowiadające - trut sławcy czołkownik, 8 0lmm - prowadzący w trut osobowej, niepełnej pod łobozą zawężają budynku,

-placze kontroli-pomiarowe umieszczać w uszcie docierającej typu G1140, pod ścianą lub ino do równowagi z przemieszczaniem, przypuszczać na dach wykonanej w technologi wodni i paroszczelach, przypuszczać na dachu prowadzić w urado odpornych na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne,

-zadani fundamencie, wykonanej z betonu sławcy czołkownik, FZL304kmm. Tępnie łączyć na dach wykopów fundamencie wyci w układzie betonowej młm 5 cm.

- łączenie taśm poprzez spawanie.
- wyprowadzenie do GŚZM I przewody uziemiające wykonać taśm stalową ocynkowaną FeZn 30x4 mm.
- połączenia z uzłomem spawane. Ze uzłomem połączyć zbrójenie
- budowlane fundamentów i słupów konstrukcyjnych budynku.
- fundamenty wykonywać wg rysunków konstrukcyjnych.



F3