



A – Użon fundamentowy, użon słupów – wykorzystać zbrojenie słupów fundamentowych (niezły spawc z sąbą pęły zbrojenia e 16mm znajdujące się na obwodzie dolnej siatki zbrojenia). Dodatkowo na obwodzie kwadratu niezły zdotęć betonu FeZn 30x40mm. Betonowa tła niezły wazcy drutem wyciążowym do zbrojenia słup.

B – Wazcy zbrojenia fundamentowe słup z przewodem wyłmowniczym instalacji odgromowej (betonowa FeZn 30x40mm). Przewód spawc do maki na słupie

C – Przewód użonemj (betonowa FeZn 30x40mm uładowa w chudziaku pod wosną zięci).

D – Przewód użonemj-elektroinstalacja (betonowa FeZn 30x40mm uładowy w pićle żelbetowej).

E – Przewód odgromowjczy instalacji odgromowej (betonowa FeZn 30x40mm lub zbrojenie słupa konstrukcyjnego) zakończony makiem siłowym na dół i gęrz słupa

F – Wazcy z betonu do przyspawania użonem fundamentowego FeZn 30x40mm. Konstrukcja słupa i słup fundamentowy gęrz prz spawem z przewodem odgromowim (przewodem płożym wyłmowniczym).

G – Przewód odgromowjczy instalacji odgromowej (drut FeZn 60mm) gęrz prz gęrz kantowe z instalacją odgromową na dachu.

H – Maki słupów płożym z zbrojeniem słupa

Uwagi:

1. W przypadku zastosowania słoposłupów należy zapewnić ciągłość gęwniczej zbrojenia słupa i słop.

2. Zbrojenie słupów konstrukcyjnych spłnia warunki ciągłości gęwniczej gę 1000 50% gęw zbrojeniaowych pęnowych i poziomych jest spawem lub siatki wzajemne

3. Pęły zbrojeniaowe płożne są spawne lub zochdzą na siatce na długości równej co najmniej 20-krotności średnicy i są siatkie powiązane.

2. Połączona elementu użon między sobą i przewodem użonemjczy należy, należy wykonać przez spawanie. Miejsca połączeń należy –zabezpieczyć antykorozyjnie betonowi spawane w betonie –zabezpieczyć Usługą Darto betonowi spawane w betonie.

[illegible]