



*Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane. Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.*

-  – zwody pionowe i poziome drutem D FeCu Ø 8
-  – przewody uziemiające wykonąć taśmq T FeCu 25x4mm
-  – uziom otokowy wykonąć taśmq T FeCu 30x4mm min. 1m od budynku na gł. 0,8m
-  **ZK-** – złącze kontrolne łączące bednarkę z prętem w puszcze p/t IP54
-  – złącze krzyżowe
-  – iglica odgromowa h=4m

- 1) Zwody pionowe prowadzić w rurkach osłonowych PVC grubość ścianki 5mm niepalnych prowadzonych pod termoizolacją elewacji.
- 2) W przypadku metalowych obudów wentylatorów lub wywiewrzyaków należy w ich pobliżu wykonać anteny na wysokość conajmniej 1,5 krotności wysokości elementu z drutu FeCu  $\varnothing$  8mm oraz połączyć go ze zwodami poziomymi.