



- zasilanie 400V doprowadzić do miejsca usytuowania pulpitu sterowniczego w poziomie posadzki
 przewód - 5x6mm kw., zabezpieczenie 3x25A typ C
 pozostawić końcówkę przewodu o długości 2m
 obwód zasilania zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowo-prądowym
 - pobór mocy ok.6kW

- krawędzie zagłębień wzmocnić kątownikami stalowymi
 - rury na przepusty elektryczne prowadzić łagodnymi łukami (kolana 45 st.)
 - końcówkę przepustu rury wyprowadzić min 2 cm nad poziom dna zagłębienia
 - przed zalaniem betonem przez rury przeciągnąć miękki drut lub linkę ułatwiające przeprowadzenie przewodów elektrycznych
 - na fundamenty stosować beton min. klasy C 20/25
 - obramowania zagłębień wykonać z kątowników stalowych
 - obciążenie wyprofilowanych pasów dna fundamentu (posadowienie urządzenia) max. 4000 daN
 - dopuszczalne odchyłki
 płaskości - 3mm/1m
 falistości - 2mm

28.06.2010	
Fundamentowanie zespołu urządzeń MAHA MINC I + FWT + IW2 (urządzenia dzielone)	TECHNOL.