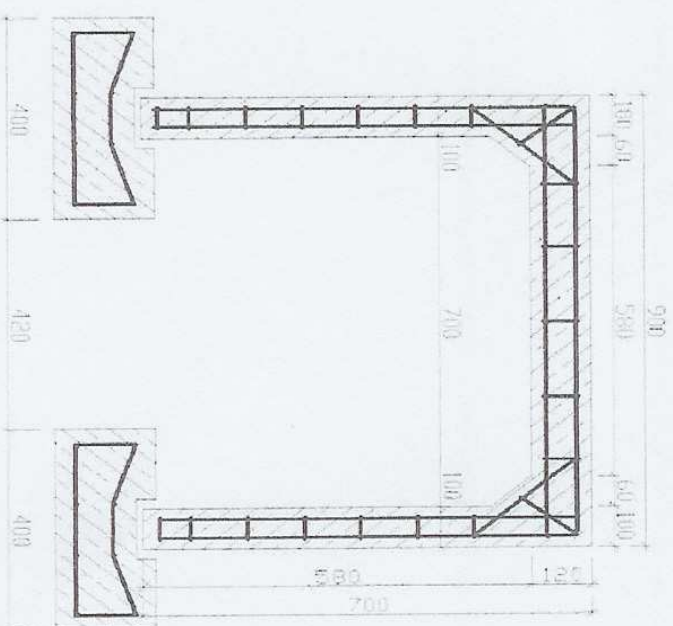


# ŻELBETOWA ŁUPINA POKRYWOWA ZABEZPIECZENIA KANALIZACJI KABLOWEJ (900x700)



## KONSTRUKCJA I ZASTOSOWANIE

Żelbetowe elementy łupin są stosowane na istniejących kanalizacjach kablowych : telekomunikacyjnych, energetycznych, wodociagowych itp. Łupina wykonana jest z betonu wodoszczelnego C-35/45, Długość elementów łupin jak i fundamentu pod łupiny wynosi 100 cm.. Waga łupiny wynosi 600 kg, a fundamentu 2x145 kg. Duże zastosowanie ma przy budowie dróg i autostrad tak, w ciągach podłużnych i przepustach poprzecznych dróg. Główną cechą prefabrykatu jest wytrzymałość na nacisk do 25 ton.

CERTYFIKAT PN-EN ISO 9001 : 2001

AQAP 2110 : 2003