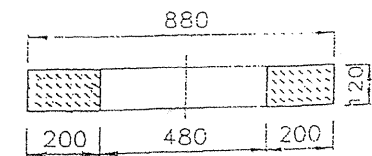
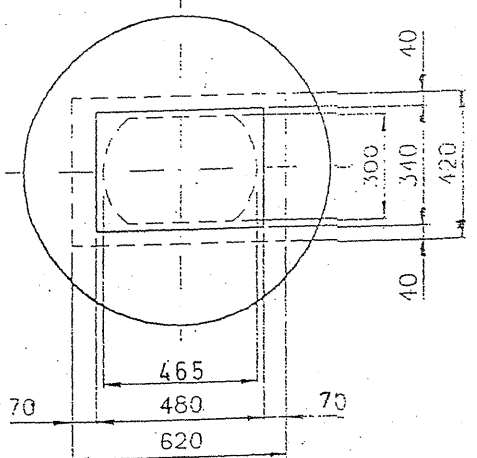
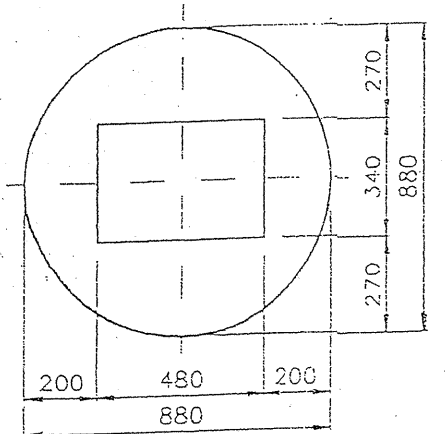


Podstawa bet. ø880mm  
z otworem 340/480mm.  
z betonu kl.B20



V m3 betonu = 0,0533  
Ciężar podst. = 121kG



Rzut wpustu żeliwnego  
na tle podłogi betonowej

Inwestycja: <b>BUDOWA DROGI WRAZ Z ODWODNIENIEM DO UD.MIESZKALNYCH W REJONIE UL. ŚW.FRANCISZKA w ŁODZI</b>		
Inwestor	<b>URZĄD MIASTA W ŁODZI DELEGATURA ŁÓDŹ - GÓRNA 90-98- ul. Al. Politechniki nr 32</b>	Branża <b>Sieci kanalizacji deszczowej</b>
Rodzaj opracowania:	<b>PROJEKT ODWODNIENIA DROGI Odwodnienie drogi - wpusty deszczowe</b>	Data: <b>06.2007</b>
Treść rysunku:	<b>SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO</b>	Skala:
Opracował:	<b>Inż. Henryk Kamiński Upr. Nr 144/78/WML Inż. Anna Piedziewicz</b>	Nr rys <b>3</b>