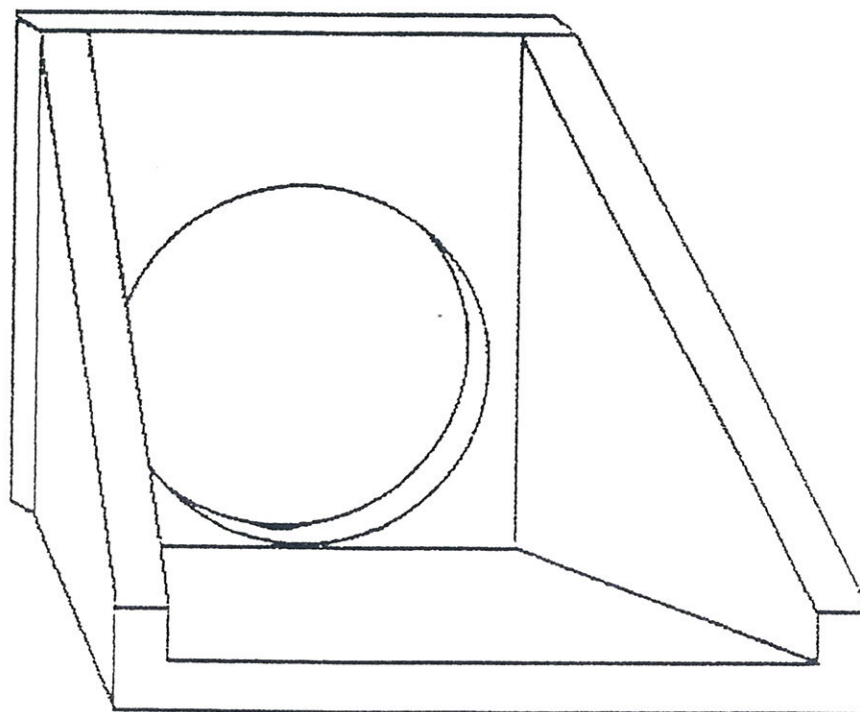


Ścianka oporowa przepustu rurowego



Przejazdowa ścianka oporowa	szerokość	wysokość	długość	grubość ścianki	Średnica otworu	Waga (kg.)
Na rurę Ø300	1050	550	500	100	Ø300	210
Na rurę Ø400	1100	650	500	100	Ø400	220
Na rurę Ø500	1150	900	650	110	Ø500	360
Na rurę Ø600	1250	1050	800	135	Ø600	610
Na rurę Ø800	2000	1650	1650	135	Ø800	2250
Na rurę Ø1000	2000	1650	1650	135	Ø1000	2200

Ścianka oporowa przeznaczona jest do zakończeń przepustów drogowych.

ACZYSTOWANO

inż. ANDRZEJ PIEKARSKI
Upr. budowlana do projektowania, kierowania
nadzorowania robót, samą bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie dróg i lotnisk
startowych oraz mostów
Nr ewid. RA/4600

Rys. nr 5 a