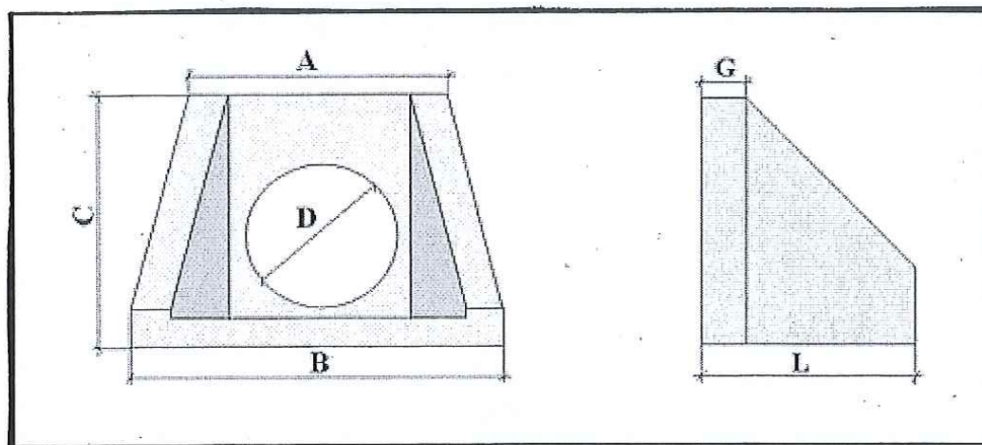



### Ścianka oporowa do rur okrągłych

Nazwa wyrobu	Średnica otworu D[mm]	Długość L[mm]	Szerokość A[mm]	Szerokość B[mm]	Wysokość C[mm]	Grubość ścianki G[mm]	Masa M[kg]
Ścianka oporowa 200	280	480	470	1050	550	140	210
Ścianka oporowa 300*	300/410	500	570	990	760	130	260
Ścianka oporowa 400*	400/530	580	660	1080	850	130	340
Ścianka oporowa 500*	500/650	650	790	1150	900	125	370
Ścianka oporowa 600	760	780	960	1260	1117	130	680
Ścianka oporowa 800(1)	960	1100	1240	1430	1420	110	950
Ścianka oporowa 800(2)	1080	1650	1560	2000	1650	140	2250
Ścianka oporowa 1000	1280	1650	1560	2000	1650	140	2200

\* otwór dwustopniowy



### RYСУNEK KATALOGOWY ŚCIANKI OPOROWEJ

	Biuro Projektów Drogowych s.c. ul. Bema 12/1, 87-100 Toruń	
OBIEKT:	Budowa odcinka drogi gminnej nr 050703C w Nowej Wiosce - PRZEPUST DROGOWY	
INWESTOR:	GMINA NOWA WIEŚ WIELKA ul. Ogrodowa 2, 86-060 Nowa Wieś Wielka	
BRANŻA:	MELIORACYJNA	PODPIS
PROJEKTANT:	Stanisław Bonowicz upr. AN 8386-5/15/83WK specjalność: melioracyjna	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Grzelczyk upr. ABIT-OT /7131/5/2001 specjalność: konstr. - budowlana	
DATA: 05. 2023r.		RYS. NR: M.4