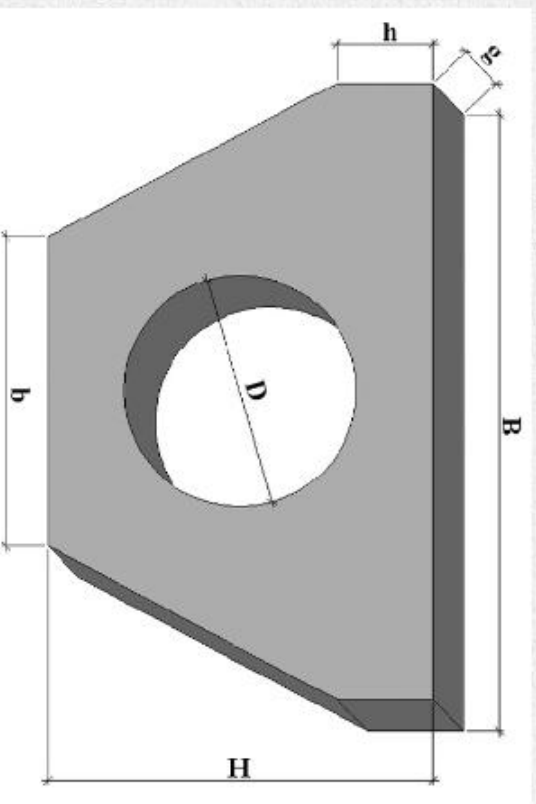


MUREK OPOROWY, PROSTY



Murek czołowy , prosty do rur ze stopką

PN -EN 1916:2002

ŚREDNICA RURY	ŚREDNICA OTWORU	SZEROKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ŚCIANKI	MASA
Dr [mm]	D [mm]	B [mm]	b [mm]	H [mm]	h [mm]	g [mm]	M [kg]
300	430	1000	600	700	150	100	160
400	540	1300	700	850	200	120	210
500	640	1600	800	100	250	120	270
600	780	2000	1000	1200	350	140	495
800	990	2600	1100	1600	350	170	1020
1000	1280	3200	1200	1950	450	200	1700

Ścianki wykonane są metodą wibrowania z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa, zbrojone fibrami polipropylenowymi i prętami stalowymi \varnothing 8 – 12mm.

**ZARZĄDZANIE I DORADCTWO
BUDOWNICTWO LADOWE**
mgr inż. Andrzej Klecha
Mielec, ul. Orzeszkowej 14
tel. 0117 779 80 61
e-mail: aklecha@poczta.onet.pl

Przedmiot: **PROJEKT BUDOWLANY**
Budowa parkingów wraz z odwodnieniem na drodze wewnętrznej przy Szkole Podstawowej w m. Woja Mielecka

Nazwa opracowania. Skala
Rysunek murka czołowego prostego Skala 1:50

Branża	Projektant	Sprawdził	Opracowała:
Drogowa	mgr inż. A. Gradański nr upr. 20K/0066/POCD/07	mgr inż. A. Klecha nr upr. 20K/0046/POCD/04	inż. Katarzyna Turek
Data wykonania: Marzec 2014r			Nr rys. 14