

## Miasto Box (MB 60)

System obudowy typu **Miasto Box** jest stosowany dla rur o średnicy do 1,30 m. Konstrukcja szalunku jest stosunkowo lekka, jednak wyposażona w regulowane rozpory śrubowe typu SB 98 x 700, takie same jak w najcięższych szalunkach SB 100 oraz szalunkach słupowych.



<b>Maksymalna głębokość</b>	<b>3.70 m</b>
<b>Maksymalna średnica rury</b>	<b>1.33 m</b>
<b>Długość płyt</b>	<b>2.00 do 3.50 m</b>

Płyta podstawowa	Wymiary	Masa płyty	Masa elementu z 4 rozporami Typ B	Max. wysokość rury	Max. długość rury	Powierzchnia elementu	Dopuszczalne parcie gruntu
	długość wysokość grubość						
	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]	kN/m <sup>2</sup>
<b>=B 60 3500 x 2400</b>	3500 x 2400 x 60	726	1736	1355	3046	16.8	23.94
<b>MB 60 3000 x 2400</b>	3000 x 2400 x 60	557	1398	1355	2614	14.4	24.20
<b>MB 60 2500 x 2400</b>	2500 x 2400 x 60	499	1282	1355	2114	12.0	36.50
<b>MB 60 2000 x 2400</b>	2000 x 2400 x 60	429	1142	1355	1614	9.6	47.16
<b>Płyta nadstawkowa</b>	<b>Nadstawka z 2 rozporami Typu SB 98 x 700</b>						
<b>MB 60 N 3500 x 1300</b>	3500 x 1320 x 60	429	1000		3064	9.24	23.94
<b>MB 60 N 3000 x 1300</b>	3000 x 1320 x 60	324	790		2614	7.92	23.94
<b>MB 60 N 2500 x 1300</b>	2500 x 1320 x 60	289	720		2114	6.60	36.50
<b>MB 60 N 2000 x 1300</b>	2000 x 1320 x 60	255	652		1614	5.28	47.16

Rozpora	Szerokość wykopu*	Światło wykopu*
	[mm]	[mm]
Rozpora Typ SB 98 x 700	1108–1448	988–1328
*Bez rur przedłużających		

Możliwość poszerzenia światła wykopu za pomocą rur przedłużających L = 300, L = 500, L = 1000 mm.