

## Mini Box (Mini 60)



Lekki i uniwersalny stalowy system obudowy wykopów typu **Mini Box** stosowany przy niewielkim bądź średnim zagłębieniu. Prace budowlane z zastosowaniem tego typu obudowy wykonuje się na głębokości od 1,50 m do 2,50 m. Obudowa typu **Mini Box** znajduje zastosowanie przy budowie i modernizacji sieci wodociągowych i gazowych. Montaż poszczególnych elementów szalunku jest niezwykle prosty i wymaga jedynie zastosowania niewielkiej koparki.

<b>Maksymalna głębokość</b>	<b>3.00 m</b>
<b>Maksymalna średnica rury</b>	<b>0.97 m</b>
<b>Długość płyt</b>	<b>2.00 do 3.00 m</b>

Płyta podstawowa	Wymiary	Masa płyty	Masa elementu z 4 rozporami Typ A	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>
Mini 60 3000 x 2000	3000 x 2000 x 60	356	780	977	2690	12.00	21.70
Mini 60 2500 x 2000	2500 x 2000 x 60	306	680	977	2190	10.00	26.08
Mini 60 2000 x 2000	2000 x 2000 x 60	260	588	977	1690	8.00	32.60
Mini 60 3000 x 1500	3000 x 1500 x 60	275	618	717	2690	9.00	22.60
Mini 60 2500 x 1500	2500 x 1500 x 60	236	540	717	2190	7.50	27.15
Mini 60 2000 x 1500	2000 x 1500 x 60	197	462	717	1690	6.00	33.50
<b>Płyta nadstawkowa</b>	<b>Nadstawka z 2 rozporami Typu A</b>						
Mini 60 N 3000 x 1000	3000 x 1000 x 60	195	424		2690	6.00	20.00
Mini 60 N 2500 x 1000	2500 x 1000 x 60	167	368		2190	5.00	24.00
Mini 60 N 2000 x 1000	2000 x 1000 x 60	141	316		1690	4.00	30.00
Mini 60 N 3000 x 500	3000 x 500 x 60	115	264		2690	3.00	23.40
Mini 60 N 2500 x 500	2500 x 500 x 60	100	234		2190	2.50	37.80
Mini 60 N 2000 x 500	2000 x 500 x 60	86	206		1690	2.00	43.50

Rozpora	Światło wykopu
	[mm]
Rozpora Typ A:	525–725
Rozpora Typ B:	710–1070
Rozpora Typ C:	1050–1650
Rozpora Typ D:	1500–2100