

SYSTEM SŁUPOWY NAROŻNIKOWY (SR)



System słupowy narożnikowy znajduje swoje zastosowanie w budowie komór startowych i wyjściowych, przy bezwykopowym instalowaniu rurociągów, do wykopów pod zbiorniki i studnie. Słupy narożnikowe i płyty tworzą zamknięty, elastyczny w stosowaniu system do zabezpieczania ścian komór.

SŁUPY NAROŻNIKOWE

Maksymalna głębokość	7.40 m
Długość płyt	1.00 do 6.25 m

Słup narożnikowy	Słup	Wymiary	Masa
		długość	
		[mm]	[kg]
SJR 3500	pojedynczy	3500	189
SDR 4500	podwójny	4500	469
SDR 5000	podwójny	5000	521
SDR 5500	podwójny	5500	573

PŁYTY SŁUPOWE

Płyta podstawowa	Wymiary	Masa płyty	Powierzchnia elementu (2 płyty)	Dopuszczalne parcie gruntu
	długość wysokość grubość			
	[mm]	[kg]	[m ²]	[kN/m ²]
PP 5000 x 2400	5020 x 2380 x 125	1262	23,9	23,50
PP 4500 x 2400	4520 x 2380 x 125	1144	21,5	29,00
PP 4000 x 2400	4020 x 2380 x 125	1034	19,1	39,43
PP 3500 x 2400	3520 x 2380 x 125	792	16,8	39,25
PP 3000 x 2400	2940 x 2380 x 125	654	14,0	51,46
PP 2500 x 2400	2520 x 2380 x 125	576	12,0	70,65
PP 2000 x 2400	2020 x 2380 x 125	484	9,6	100,00
Płyta nadstawkowa				
PN 5000 x 1300	5020 x 1330 x 125	783	13,4	23,50
PN 4500 x 1300	4520 x 1330 x 125	715	12,0	29,00
PN 4000 x 1300	4020 x 1330 x 125	649	10,7	39,43
PN 3500 x 1300	3520 x 1330 x 125	500	9,4	39,25
PN 3000 x 1300	2940 x 1330 x 125	419	7,8	51,46
PN 2500 x 1300	2520 x 1330 x 125	383	6,7	70,65
PN 2000 x 1300	2020 x 1330 x 125	316	5,4	100,00

System narożnikowy jest kompatybilny z systemami słupowymi typu SJ oraz SD, dzięki czemu można elastycznie zwiększać wymiary komory.