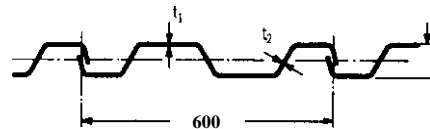


Komory dylowe (KD)



Profile KD VI/8



Maksymalna głębokość	W zależności od obciążenia
Długość płyt	2.0 m do 4,10 m

Komora dylowa zbudowana z dwóch płyt (prowadnic) o wysokości 1,0 m, regulowanych rozpór śrubowych SB 98 x 700 oraz dyli stalowych KD IV lub KD VI. Szalunek stosowany najczęściej przy dużych głębokościach lub w przypadku występowania kolizji z istniejącą infrastrukturą.

Płyta podstawowa	Wymiary	Masa płyty	Masa elementu z 4 rozpórami Typ B (98 x 700)	Max. długość rury	Dopuszczalne parcie gruntu
	długość wysokość grubość				
	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]	[kN/m ²]
KD KD 6/6	4010 x 1000 x 305	1003	2290	3652	56.10
KD KD 6/8	4010 x 1000 x 305	1054	2392	3652	56.10