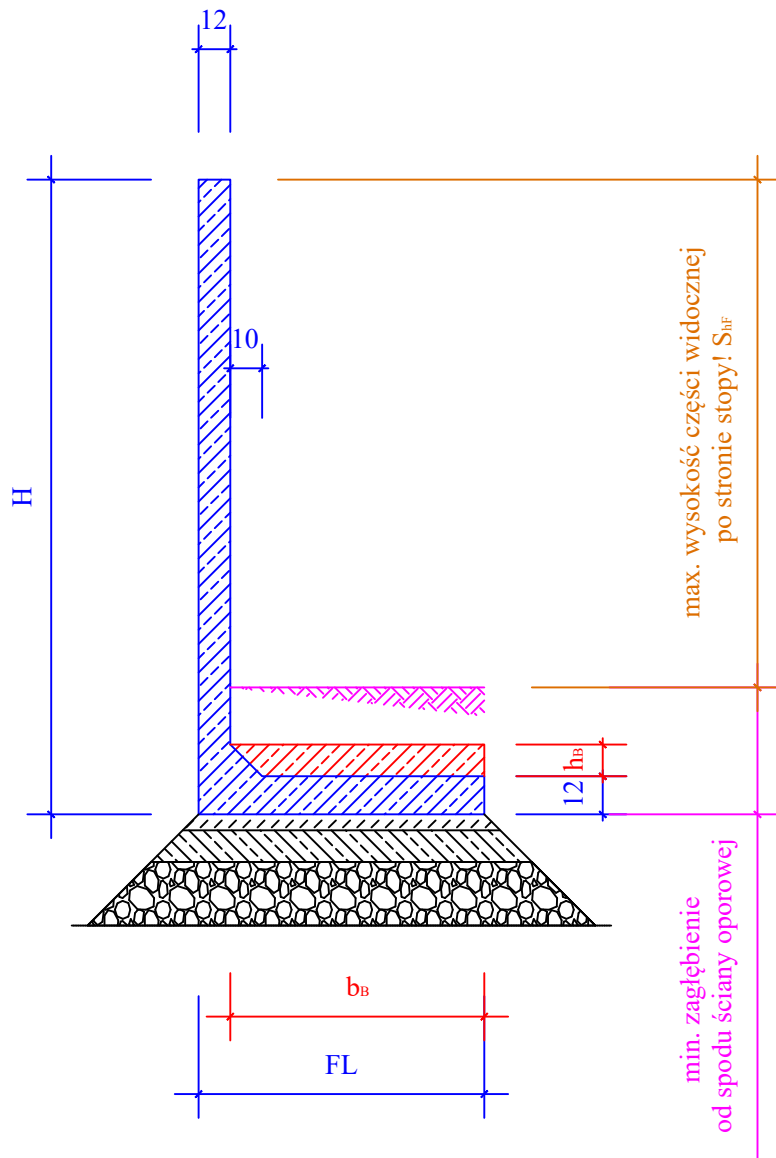


Przekrój



Dodatkowe zalecenia

Minimalne wartości zagłębienia w strefie obciążenia wiatrem 1-2

H[cm]	FL[cm]	wys. nadbetonu h_B	szer.nadbetonu b_B	min. zagłębienie	S_{hF}
80	45	-	-	30cm	50cm
100	60	-	-	30cm	70cm
130	80	-	-	30cm	100cm
150	95	-	-	30cm	120cm
180	115	-	-	30cm	145cm
200	130	-	-	30cm	165cm

Minimalna wysokość zagłębienia oraz dodatkowe wymogi dla strefy obciążenia wiatrem 3-4

H[cm]	FL[cm]	wys. nadbetonu h_B	szer.nadbetonu b_B	min. zagłębienie	S_{hF}
80	45	min. 10 cm	33cm	40cm	40cm
100	60	min. 10 cm	48cm	40cm	60cm
130	80	min. 10 cm	68cm	40cm	90cm
150	95	min. 10 cm	83cm	40cm	110cm
180	115	min. 10 cm	103cm	40cm	140cm
200	130	min. 10 cm	118cm	40cm	160cm