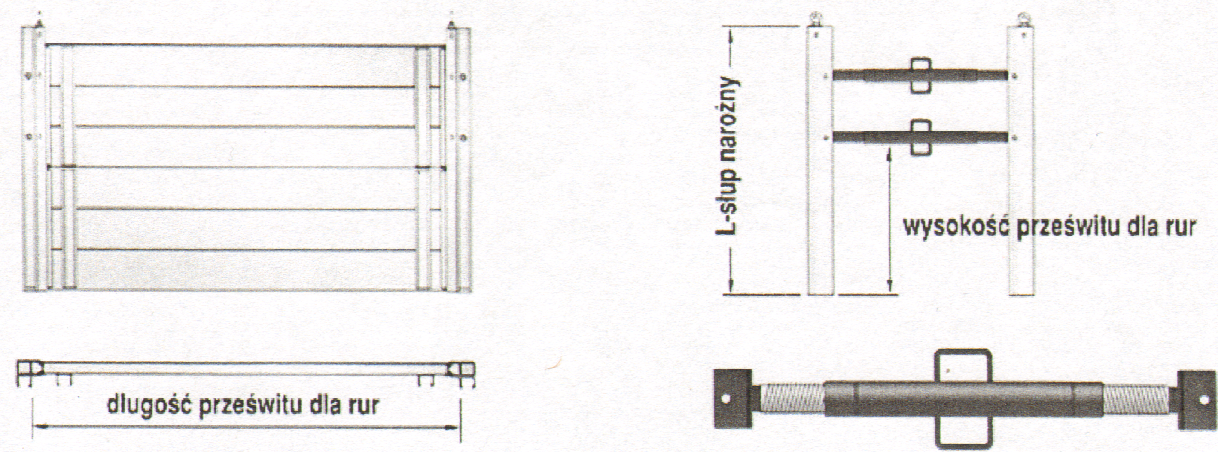
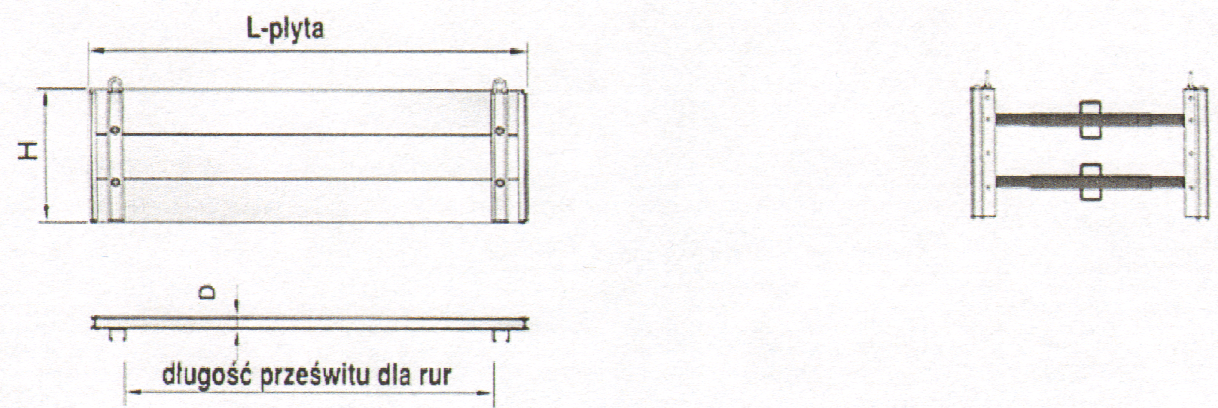


Szalunki Aluminowe SBH

BOKS DO WYKOPÓW



PLYTA OBUDOWY



długość płyt (m)	długość systemu (m)	wysokość szalowania (m)	grubość płyt (mm)	długość prześwitu (mm)	wysokość prześwitu dla rur (mm)	bezpieczne obciążenie robocze (kN/m ²)	ciężar kpl. z rozporami (kg/boks)	ciężar (kg/właz)
1.50	1.50	0.60	53	1.17	0.15	26.5	89	130
1.50	1.72	1.20	53	1.57	0.75	26.5	180	250
1.50	1.72	1.80	53	1.57	0.75	26.5	249	370
1.50	1.72	2.40	53	1.57	0.75	26.5	318	490
2.00	2.00	0.60	53	1.67	0.15	26.5	103	159
2.00	2.22	1.20	53	2.07	0.75	26.5	208	308
2.00	2.22	1.80	53	2.07	0.75	26.5	292	456
2.00	2.22	2.40	53	2.07	0.75	26.5	375	605
2.50	2.50	0.60	53	2.17	0.15	21.6	118	188
2.50	2.72	1.20	53	2.57	0.75	21.6	237	365
2.50	2.72	1.80	53	2.57	0.75	21.6	335	542
2.50	2.72	2.40	53	2.57	0.75	21.6	433	719
3.00	3.00	0.60	53	2.67	0.15	17.5	132	216
3.00	3.22	1.20	53	3.07	0.75	17.5	266	422
3.00	3.22	1.80	53	3.07	0.75	17.5	378	628
3.00	3.22	2.40	53	3.07	0.75	17.5	490	834

SŁUPY NAROŻNIKOWE

długość słupów narożnikowych (m)	wysokość prześwitu dla rur (m)	bezpieczny moment zginający (kN/m)	ciężar (kg/rozpora)
1.30	0.75	14.43	10
1.90	0.75	14.43	15
2.50	0.75	14.43	19

ROZPORY

typ rozpory	szerokość robocza (mm)	szerokość wykopu (mm)	ciężar (kg)
A	525-845	745-965	7.0
B	855-1305	975-1425	9.1
C	1315-2225	1435-2345	13.2