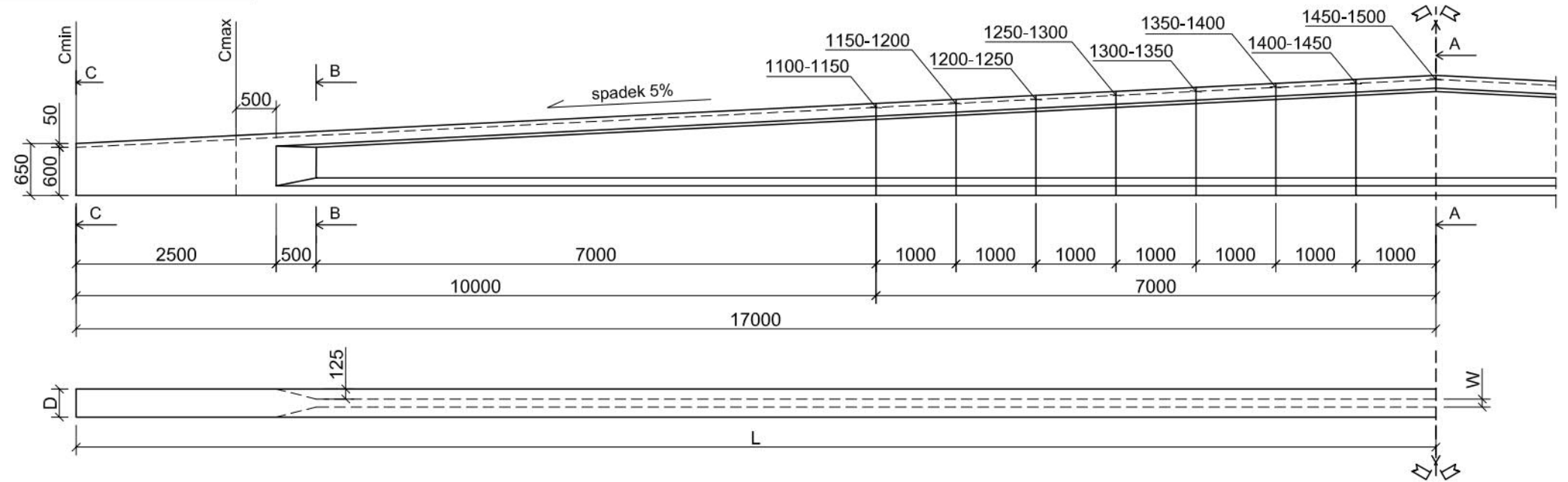
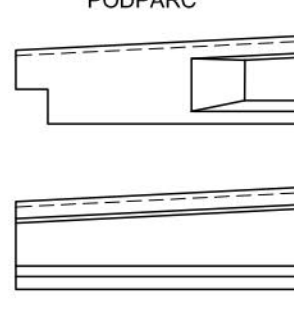


DŹWIGARY DWUSPADOWE "IV"

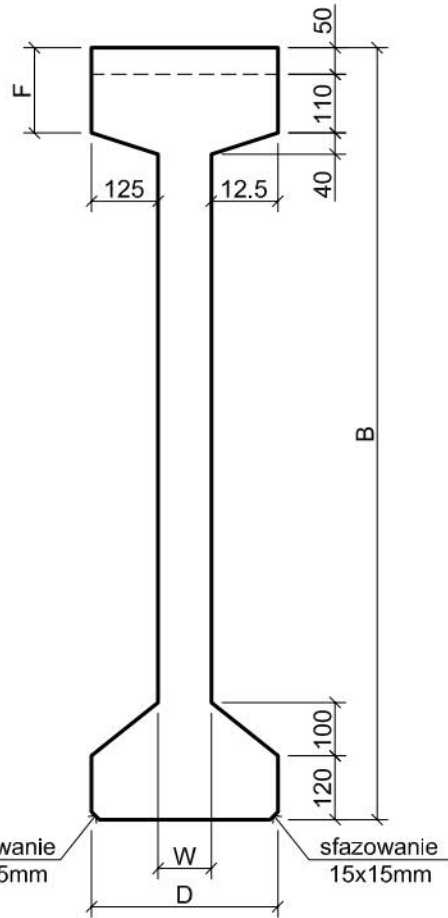
WIDOK Z BOKU



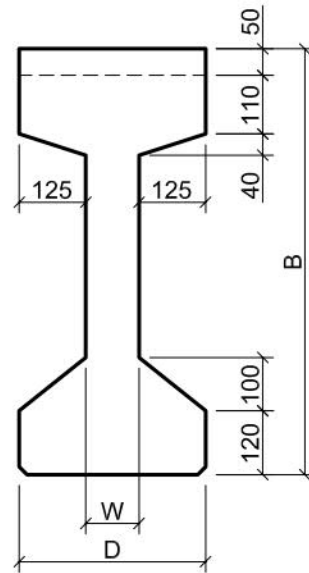
WARIANTY
PODPARC



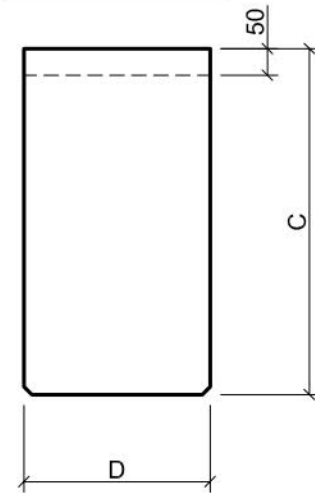
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



PRZEKRÓJ	H	D	W	Cmin	Cmax	F	Lmin [m]	Lmax [m]	G dla Lmin [kN/szt]	G dla Lmax [kN/szt]
IV1150/D	1150	350/400/450	100/150/200	650	750	160	16,0	20,0	77,0/96,0/115,0	101,5/124,0/146,5
IV1200/D	1200	350/400/450	100/150/200	650	750	160	18,0	22,0	87,0/109,0/131,0	111,5/137,0/162,5
IV1250/D	1250	350/400/450	100/150/200	650	750	160	20,0	24,0	97,8/122,8/147,8	122,3/150,8/179,3
IV1300/D	1300	350/400/450	100/150/200	650	750	160	22,0	26,0	106,5/136,8/165,0	133,0/164,8/196,5
IV1350/D	1350	350/400/450	100/150/200	650	750	160	24,0	28,0	119,5/151,0/182,5	144,0/179,0/214,0
IV1400/D	1400	350/400/450	100/150/200	650	750	160	26,0	30,0	130,5/165,5/200,5	155,0/193,5/232,0
IV1450/D	1450	350/400/450	100/150/200	650	750	160	28,0	32,0	142,3/180,8/219,3	166,8/208,8/250,8
IV1500/D	1500	350/400/450	100/150/200	650	750	160	30,0	34,0	154,0/196,3/235,5	178,5/224,3/270,0

MOŻLIWE WYKONANIE DŹWIGARÓW O WYSOKOŚCIACH H=1100 do 1450mm co 50mm i

Cmin=600mm i Cmax=700mm I ZACHOWANIU GRUBOŚCI GÓRNEJ

PÓŁKI F=110mm ORAZ POZOSTAŁYCH WYMIARÓW Z TABELI

BETON : C50/60

CIĘGNA : Ø15.2mm fpk=1860 MPa