



NS Zestawienie nadproży sprężonych parteru		
Nazwa Elementu	Długość [cm]	Ilość [szt]
NS	140	21
NS	200	3
NS	290	4
NS	390	2

Otwory parteru			
Nazwa Elementu	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Wzniesienia spodu względem zera projektu [cm]
Otw-0.1	28	28	303
Otw-0.2	28	28	303
Otw-0.3	28	38	303
Otw-0.4	28	38	303
Otw-0.5	28	28	303
Otw-0.6	28	28	303
Otw-0.7	120	42	301
Otw-0.8	14	42	---
Otw-0.9	3	23	333
Otw-0.10	99	28	303
Otw-0.11	28	28	303
Otw-0.12	28	28	303
Otw-0.13	28	38	303
Otw-0.14	30	40	266
Otw-0.15	39	48	304
Otw-0.16	50	61	305
Otw-0.17	39	28	291
Otw-0.18	28	38	303
Otw-0.19	32	54	---
Otw-0.20	38	38	291
Otw-0.21	28	27	303
Otw-0.22	30	23	305
Otw-0.23	28	28	303
Otw-0.24	28	23	303
Otw-0.25	40	48	303
Otw-0.26	40	90	234
Otw-0.27	61	61	216
Otw-0.28	55	55	219
Otw-0.29	94	94	428
Otw-0.30	94	94	427
Otw-0.31	23	23	---
Otw-0.32	40	43	235
Otw-0.33	38	68	241
Otw-0.34	28	28	---
Otw-0.35	28	38	---
Otw-0.36	20	38	---
Otw-0.37	110	201	0
Otw-0.44	58	28	241
Wn-1	50	156	-18
Wn-2	104	214	-2
Wn-3	50	156	-18
Wn-4	50	156	-18