

Kombinacje obciążeń działających na grupy pali obiektu inżynierskiego

Obiekt inżynierski: MD-1 (MD-1_A_NL)

Kilometraż: 0+637.00

Posadowienie pośrednie – pale fundamentowe

kombinacja UKŁAD 1			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	10.441	5.085	3.225
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.527
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.547

kombinacja UKŁAD 2			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	6.930	3.087	2.466
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.002
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.374

kombinacja UKŁAD 3			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	15.297	5.506	11.217
max siła obl. działająca na pal Qr=			2.256
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.772

kombinacja UKŁAD 4			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	9.773	3.488	6.333
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.409
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.528

kombinacja UKŁAD 5			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	14.155	6.241	8.676
max siła obl. działająca na pal Qr=			2.151
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.647

kombinacja UKŁAD 6			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	9.559	3.736	6.152
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.426
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.464