

Kombinacje obciążeń działających na fundamenty pali obiektu inżynierskiego

Obiekt inżynierski: MD-1 (MD-1_B_NP)

Kilometraż: 0+637.00

Posadowienie pośrednie – pale fundamentowe

kombinacja UKŁAD 1			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	10.330	4.102	-2.418
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.417
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.638

kombinacja UKŁAD 2			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	6.848	2.343	-1.899
max siła obl. działająca na pal Qr=			0.920
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.442

kombinacja UKŁAD 3			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	15.187	4.440	-10.392
max siła obl. działająca na pal Qr=			2.154
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.855

kombinacja UKŁAD 4			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	9.690	2.744	5.766
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.337
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.585

kombinacja UKŁAD 5			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	14.044	5.258	-7.869
max siła obl. działająca na pal Qr=			2.041
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.738

kombinacja UKŁAD 6			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	9.477	2.992	-5.584
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.344
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.531