

Kombinacje obciążeń działających na grupy pali obiektu inżynierskiego

Obiekt inżynierski: MD-1 (MD-1_A_NP)

Kilometraż: 0+637.00

Posadowienie pośrednie – pale fundamentowe

kombinacja UKŁAD 1			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	10.097	4.606	-2.697
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.440
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.567

kombinacja UKŁAD 2			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	6.673	2.740	-2.097
max siła obl. działająca na pal Qr=			0.938
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.387

kombinacja UKŁAD 3			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	14.954	4.944	-10.671
max siła obl. działająca na pal Qr=			2.170
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.792

kombinacja UKŁAD 4			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	9.515	3.141	-5.964
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.350
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.537

kombinacja UKŁAD 5			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	13.811	5.962	-8.148
max siła obl. działająca na pal Qr=			2.065
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.667

kombinacja UKŁAD 6			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	9.302	3.389	-5.783
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.362
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.477