

Kombinacje obciążeń działających na grupy pali obiektu inżynierskiego

Obiekt inżynierski: MD-4_B_JP

Kilometraż: 3+900.00

Posadowienie pośrednie – pale fundamentowe

kombinacja UKŁAD 1			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	14,495	-6,581	3,657
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,718
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,975

kombinacja UKŁAD 2			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	13,295	-0,666	3,526
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,472
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,912

kombinacja UKŁAD 3			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	20,586	-2,170	5,438
max siła obl. działająca na pal Qr=			2,302
min siła obl. działająca na pal Qw=			1,443

kombinacja UKŁAD 4			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	19,620	-4,833	6,765
max siła obl. działająca na pal Qr=			2,365
min siła obl. działająca na pal Qw=			1,303

kombinacja UKŁAD 5			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	18,420	0,529	6,752
max siła obl. działająca na pal Qr=			2,139
min siła obl. działająca na pal Qw=			1,062

kombinacja UKŁAD 6			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	13,266	-0,505	3,294
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,449
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,926