

Kombinacje obciążeń działających na grupy pali obiektu inżynierskiego

Obiekt inżynierski: WD_2_D

Kilometraż: 0+880.94

Posadowienie pośrednie – pale fundamentowe

kombinacja UKŁAD 1			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
14	16,459	-4,568	-1,275
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,399
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,815

kombinacja UKŁAD 2			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
14	11,444	-3,485	-4,969
max siła obl. działająca na pal Qr=			0,994
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,565

kombinacja UKŁAD 3			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
14	18,907	-1,586	2,508
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,371
min siła obl. działająca na pal Qw=			1,158

kombinacja UKŁAD 4			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
14	12,907	-2,788	-1,364
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,041
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,691

kombinacja UKŁAD 5			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
14	18,245	3,803	3,291
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,497
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,961

kombinacja UKŁAD 6			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
14	12,704	-2,883	-1,473
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,033
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,672