

Kombinacje obciążeń działających na grupy pali obiektu inżynierskiego

Obiekt inżynierski: WD_2_A

Kilometraż: 0+880.94

Posadowienie pośrednie – pale fundamentowe

kombinacja UKŁAD 1			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
15	16,459	-3,115	2,102
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,321
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,893

kombinacja UKŁAD 2			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
15	11,444	-2,545	-3,238
max siła obl. działająca na pal Qr=			0,924
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,617

kombinacja UKŁAD 3			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
15	19,931	-0,344	5,702
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,428
min siła obl. działająca na pal Qw=			1,201

kombinacja UKŁAD 4			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
15	13,537	-1,549	1,924
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,019
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,797

kombinacja UKŁAD 5			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
15	19,132	-1,974	9,438
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,466
min siła obl. działająca na pal Qw=			1,112

kombinacja UKŁAD 6			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
15	13,334	-1,644	1,815
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,011
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,778