

Kombinacje obciążeń działających na grupy pali obiektu inżynierskiego

Obiekt inżynierski: MD-1 (MD-1_B_NL)

Kilometraż: 0+637.00

Posadowienie pośrednie – pale fundamentowe

kombinacja UKŁAD 1			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	10.441	5.284	2.480
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.519
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.556

kombinacja UKŁAD 2			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	6.930	3.163	1.967
max siła obl. działająca na pal Qr=			0.992
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.385

kombinacja UKŁAD 3			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	15.297	5.622	10.454
max siła obl. działająca na pal Qr=			2.235
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.796

kombinacja UKŁAD 4			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	9.773	3.564	5.834
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.396
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.544

kombinacja UKŁAD 5			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	14.155	6.440	7.931
max siła obl. działająca na pal Qr=			2.144
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.657

kombinacja UKŁAD 6			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
11	9.559	3.812	5.652
max siła obl. działająca na pal Qr=			1.416
min siła obl. działająca na pal Qw=			0.475