

### Kombinacje obciążeń działających na grupy pali obiektu inżynierskiego

**Obiekt inżynierski: WD\_2\_B**

**Kilometraż: 0+880.94**

**Posadowienie pośrednie – pale fundamentowe**

kombinacja UKŁAD 1			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	12,226	2.414	4,853
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,643
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,803

kombinacja UKŁAD 2			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	11,477	2.414	-6,841
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,700
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,595

kombinacja UKŁAD 3			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	12,564	2,229	2,764
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,530
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,983

kombinacja UKŁAD 4			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	11,946	2,229	-4,621
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,592
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,797

kombinacja UKŁAD 5			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	11,756	2,043	3,510
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,491
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,860

kombinacja UKŁAD 6			
liczba pali	Nz	Mu	Mv
szt.	MN	MNm	MNm
10	11,187	2,043	-3,682
max siła obl. działająca na pal Qr=			1,446
min siła obl. działająca na pal Qw=			0,791