

TABELA REAKCJI

Fundament 100x100

Rodzaj podłoża Przypadek obciążenia	Podłoże słabonośne			Podłoże średnie			Podłoże nośne		
	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]
Docisk	0,0	65,0	0,0	0,0	95,0	0,0	0,0	125,0	0,0
Wrywanie	0,0	-10,0	0,0	0,0	-10,0	0,0	0,0	-10,0	0,0
Przesuw	3,0	10,0	0,0	3,0	10,0	0,0	3,0	10,0	0,0
Obrót	1,0	10,0	2,0	1,0	10,0	2,5	1,0	10,0	3,0

Fundament 120x120

Rodzaj podłoża Przypadek obciążenia	Podłoże słabonośne			Podłoże średnie			Podłoże nośne		
	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]
Docisk	0,0	90,0	0,0	0,0	130,0	0,0	0,0	180,0	0,0
Wrywanie	0,0	-15,0	0,0	0,0	-15,0	0,0	0,0	-15,0	0,0
Przesuw	4,9	10,0	0,0	4,9	10,0	0,0	4,9	10,0	0,0
Obrót	1,0	10,0	4,0	1,0	10,0	4,5	1,0	10,0	5,0

Fundament 140x140

Rodzaj podłoża Przypadek obciążenia	Podłoże słabonośne			Podłoże średnie			Podłoże nośne		
	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]
Docisk	0,0	125,0	0,0	0,0	185,0	0,0	0,0	250,0	0,0
Wrywanie	0,0	-21,0	0,0	0,0	-21,0	0,0	0,0	-21,0	0,0
Przesuw	7,5	10,0	0,0	7,5	10,0	0,0	7,5	10,0	0,0
Obrót	2,0	10,0	5,5	2,0	10,0	6,0	2,0	10,0	6,5

Fundament 160x160

Rodzaj podłoża Przypadek obciążenia	Podłoże słabonośne			Podłoże średnie			Podłoże nośne		
	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]
Docisk	0,0	175,0	0,0	0,0	260,0	0,0	0,0	310,0	0,0
Wrywanie	0,0	-26,0	0,0	0,0	-26,0	0,0	0,0	-26,0	0,0
Przesuw	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0	0,0
Obrót	3,0	10,0	9,0	3,0	10,0	10,0	3,0	10,0	11,0

Fundament 180x180

Rodzaj podłoża Przypadek obciążenia	Podłoże słabonośne			Podłoże średnie			Podłoże nośne		
	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]
Docisk	0,0	240,0	0,0	0,0	305,0	0,0	0,0	380,0	0,0
Wrywanie	0,0	-39,0	0,0	0,0	-39,0	0,0	0,0	-39,0	0,0
Przesuw	12,0	10,0	0,0	12,0	10,0	0,0	12,0	10,0	0,0
Obrót	5,0	10,0	11,0	5,0	10,0	12,0	5,0	10,0	13,0

Fundament 200x200

Rodzaj podłoża Przypadek obciążenia	Podłoże słabonośne			Podłoże średnie			Podłoże nośne		
	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]
Docisk	0,0	270,0	0,0	0,0	365,0	0,0	0,0	485,0	0,0
Wrywanie	0,0	-48,0	0,0	0,0	-48,0	0,0	0,0	-48,0	0,0
Przesuw	18,0	10,0	0,0	18,0	10,0	0,0	18,0	10,0	0,0
Obrót	8,0	10,0	13,0	8,0	10,0	15,0	8,0	10,0	16,0

Fundament 220x220

Rodzaj podłoża Przypadek obciążenia	Podłoże słabonośne			Podłoże średnie			Podłoże nośne		
	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]	H [kN]	V [kN]	M [kNm]
Docisk	0,0	320,0	0,0	0,0	470,0	0,0	0,0	630,0	0,0
Wrywanie	0,0	-56,0	0,0	0,0	-56,0	0,0	0,0	-56,0	0,0
Przesuw	24,0	10,0	0,0	24,0	10,0	0,0	24,0	10,0	0,0
Obrót	10,0	10,0	18,0	2,0	10,0	19,0	10,0	10,0	21,0