

Numer podpory	Numer łożyska	Maksymalna reakcja pionowa [kN]		Maksymalna reakcja pozioma [kN]	Kąt obrotu [mrad]		Maksymalne przemieszczenia w kierunku podłużnym [mm]		Maksymalne przemieszczenia w kierunku poprzecznym [mm]		
		Wartość charakterystyczna	Wartość obliczeniowa	Wartość obliczeniowa	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Wartość maksymalna	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Wartość minimalna	
1	1.1	560	850	PX=45	8	8	18	-16	3	-3	łożysko wielokierunkowo przesuwne
	1.2	650	890	PX=45, PY = 120	8	8	18	-16	0	0	łożysko jednokierunkowo przesuwne wzdłuż x
	1.3	650	890	PX=45	8	8	18	-16	3	-3	łożysko wielokierunkowo przesuwne
	1.4	470	760	PX=40	8	8	18	-16	3	-3	łożysko wielokierunkowo przesuwne

Numer podpory	Numer łożyska	Maksymalna reakcja pionowa [kN]		Maksymalna reakcja pozioma [kN]	Kąt obrotu [mrad]		Maksymalne przemieszczenia poziome w kierunku podłużnym [mm]		Maksymalne przemieszczenia poziome w kierunku poprzecznym [mm]			
		Wartość charakterystyczna	Wartość obliczeniowa	Wartość obliczeniowa	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Wartość maksymalna	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Wartość minimalna		
2 - filar	2.1	1060	1440	Px=220	10	10	0	0	3	-3	łożysko jednokierunkowo przesuwne wzdłuż y	
	2.2	1210	1610	PX = 280; PY = 130	10	10	0	0	0	0	łożysko stałe	
	2.3	1210	1610	Px=280	10	10	0	0	3	-3	łożysko jednokierunkowo przesuwne wzdłuż y	
	2.4	1070	1530	Px=220	10	10	0	0	3	-3	łożysko jednokierunkowo przesuwne wzdłuż y	
siła na filar				Px=583	Py=130							suma łączna do stateczności podpory

Numer podpory	Numer łożyska	Maksymalna reakcja pionowa [kN]		Maksymalna reakcja pozioma [kN]	Kąt obrotu [mrad]		Maksymalne przemieszczenia poziome w kierunku podłużnym [mm]		Maksymalne przemieszczenia poziome w kierunku poprzecznym [mm]		
		Wartość charakterystyczna	Wartość obliczeniowa	Wartość obliczeniowa	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Wartość maksymalna	Wartość minimalna	Wartość maksymalna	Wartość minimalna	
3	3.1	560	850	PX=45	8	8	18	-16	3	-3	łożysko wielokierunkowo przesuwne
	3.2	650	890	PX=45, PY = 120	8	8	18	-16	0	0	łożysko jednokierunkowo przesuwne wzdłuż x
	3.3	650	890	PX=45	8	8	18	-16	3	-3	łożysko wielokierunkowo przesuwne
	3.4	470	760	PX=45	8	8	18	-16	3	-3	łożysko wielokierunkowo przesuwne

łożyska 1.1 - 3.1 - pod szerszą kapą
łożyska 1.4 - 3.4 - pod węższą kapą