

**2.8.4. Zestawienie systemowych podpór i obejm montażowych instalacji**

Lp	Wyszczególnienie	Ilość
1	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 72/48 ze stali ocynkowanej, wys. 143cm, szer. 50cm z podkładką RUV	3
2	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 72/48 ze stali ocynkowanej, wys. 104cm, szer. 50cm z podkładką RUV	8
3	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 72/48 ze stali ocynkowanej, wys. 87cm, szer. 50cm z obejmą rurową HCS-RAD-355-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM i podkładką RUV)	2
4	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 72/48 ze stali ocynkowanej, wys. 48cm, szer. 50cm z obejmą rurową HCS-RAD-355-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM i podkładką RUV)	4
5	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 52/34 ze stali ocynkowanej, wys. 150cm, szer. 35cm z obejmą rurową HCS-RAD-235-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM i podkładką RUV)	4
6	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 52/34 ze stali ocynkowanej, wys. 111cm, szer. 35cm z obejmą rurową HCS-RAD-235-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM i podkładką RUV)	8
7	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 52/34 ze stali ocynkowanej, wys. 62cm, szer. 30cm z obejmą rurową HCS-RAD-185-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM i podkładką RUV)	1
8	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 52/34 ze stali ocynkowanej, wys. 56cm, szer. 30cm z obejmą rurową HCS-RAD-185-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM i podkładką RUV)	1
9	Wspornik KON 52/2 ze stali ocynkowanej, długość ramienia 50cm z obejmą rurową HCS-RAD-235-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM i podkładką RUV)	36
10	Wspornik KON 52/2 ze stali ocynkowanej, długość ramienia 45cm z obejmą rurową HCS-RAD-185-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM i podkładką RUV)	8
11	Wspornik KON 36/2 ze stali ocynkowanej, długość ramienia 22cm z obejmą rurową HCS-RAD-77-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM i podkładką RUV)	2
12	Szyna 52/34 ze stali ocynkowanej, długość 20cm, z obejmą rurową HRS-D-235-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM) z prętem gwintowanym M12 długości 18cm	18
13	Szyna 52/34 ze stali ocynkowanej, długość 20cm, z obejmą rurową HRS-D-185-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM) z prętem gwintowanym M12 długości 10-18cm	6
14	Szyna 40/22 ze stali ocynkowanej, długość 20cm, z obejmą rurową HRS-D-77-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM) z prętem gwintowanym M12 długości 10cm	5
15	Szyna 40/22 ze stali ocynkowanej, długość 20cm, z obejmą rurową HRS-D-150-A4 (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM) z prętem gwintowanym M12 długości 22cm	36
16	Szyna 40/22 ze stali ocynkowanej, długość 20cm, z obejmą rurową HRS-D-131-A4 (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM) z prętem gwintowanym M12 długości 23cm	46
17	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 72/48 ze stali szlachetnej(A4), o podstawie 94x94cm, wysokość 140cm, mocowany 4 śrubami do kołnierza rury spadowej Ø 812,8	4
18	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 72/48 ze stali szlachetnej(A4), o podstawie 74x74cm, wysokość 69cm, mocowany 4 śrubami do kołnierza rury ssawnej Ø 609,6	2
19	Wspornik konstrukcji ramowej z szyn 72/48 ze stali szlachetnej(A4), o podstawie 74x74cm, wysokość 30cm, mocowany 4 śrubami do kołnierza rury ssawnej Ø 609,6	4
20	Wieszak z 2 szynami 72/48 ze stali ocynkowanej, dl.60cm, z 2 prętami gwintowanymi dl.90-100cm, z obejmą rurową HCS-RAD-355-fv (w komplecie z wkładką tłumiącą DGM i podkładką RUV)	3