

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MURU OPOROWEGO

1- MUR OPOROWY Z GOTOWYCH ELEMENTÓW typ- L

REKERS Klasa obciążeń 1- do 5 kN/m²,

H= 180 cm grubość 12/15 cm długość stopy 105cm- szt **6**.

2- MUR OPOROWY Z GOTOWYCH ELEMENTÓW typ- L

REKERS Klasa obciążeń 1- do 5 kN/m², wraz z barierką ochronną

L= 165 m wys. max. 330cm, wys. min. 105cm szer. 100cm

0- H= 105 cm	grubość 12 cm	długość stopy 65cm-	szt 15	od 7+303 do 7+318
1- H= 130 cm	grubość 12 cm	długość stopy 80cm-	szt 10	od 7+293 do 7+303
2- H= 155 cm	grubość 12 cm	długość stopy 95cm-	szt 5	od 7+288 do 7+293
3- H= 180 cm	grubość 12/15 cm	długość stopy 105cm-	szt 3	od 7-285 do 7+288
4- H= 205 cm	grubość 12/15 cm	długość stopy 120cm-	szt 5	od 7+280 do 7+285
5- H= 230 cm	grubość 12/15 cm	długość stopy 135cm-	szt 5	od 7+275 do 7+280
6- H= 255 cm	grubość 12/25 cm	długość stopy 145cm-	szt 5	od 7+270 do 7+275
7- H= 280 cm	grubość 12/25 cm	długość stopy 160cm-	szt 5	od 7+265 do 7+270
8- H= 305 cm	grubość 12/25 cm	długość stopy 175cm-	szt 5	od 7+260 do 7+265
9- H= 330 cm	grubość 12/25 cm	długość stopy 185cm-	szt 5	od 7+255 do 7+260
10- H= 305 cm	grubość 12/25 cm	długość stopy 175cm-	szt 5	od 7+250 do 7+255
11- H= 280 cm	grubość 12/25 cm	długość stopy 160cm-	szt 5	od 7+245 do 7+250
12- H= 255 cm	grubość 12/25 cm	długość stopy 145cm-	szt 15	od 7+230 do 7+245
13- H= 230 cm	grubość 12/15 cm	długość stopy 135cm-	szt 20	od 7+210 do 7+230
14- H= 205 cm	grubość 12/15 cm	długość stopy 120cm-	szt 10	od 7+200 do 7+210
15- H= 180 cm	grubość 12/15 cm	długość stopy 105cm-	szt 10	od 7-190 do 7+200
16- H= 155 cm	grubość 12 cm	długość stopy 95cm-	szt 15	od 7+175 do 7+190
17- H= 130 cm	grubość 12 cm	długość stopy 80cm-	szt 22	od 7+153 do 7+175