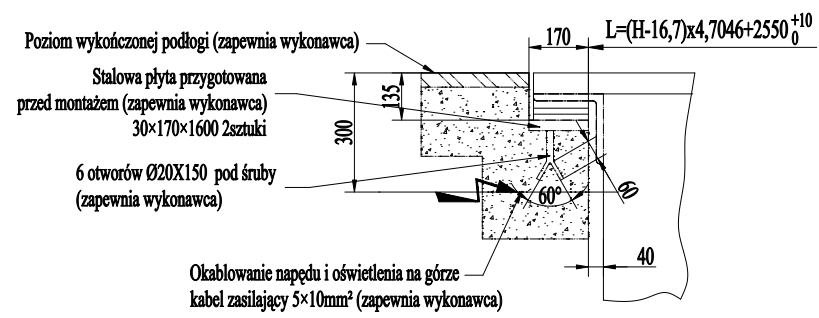
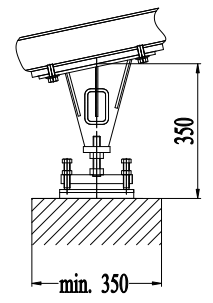


Dane techniczne		
Typ	LSG-12-1000	
Prędkość (m/s)	0,5m/s	
Różnica poziomów pięter	H = mm	
Kąt	12°	
R1(kN)	$L_a[\text{mm}] \times 0,0045 + 11$	
R2(kN)	$L_b[\text{mm}] \times 0,0045 + 5$	
R3(kN)	$(L_a[\text{mm}] + L_c[\text{mm}]) \times 1,3 \times 0,0045$	
R4(kN)	$(L_b[\text{mm}] + L_c[\text{mm}]) \times 1,3 \times 0,0045$	
Moc	Zasilanie	Trójfazowe AC 400V 50Hz
	Zasilanie oświetlenia	Jednofazowe AC 230V 50Hz

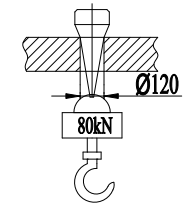
Szczegół A



Szczegół C



Szczegół B



! UWAGA: INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKACH MAJĄ CHARAKTER OGÓLNY CELEM ZASTOSOWANIA W PROJEKCIE WSTĘPNYM. W SPRAWIE SZCZEGÓLOWYCH INFORMACJI PROSIMY O KONTAKT Z BIUREM TECHNICZNYM GMV POLSKA.



Nazwa:	Chodnik ruchomy		
Opis:	Wymiary, siły i obciążenia		
nr wersji	data	zmiana	
Skala:	Nr rysunku:	data	
	LSG-12-1000	02-04-2015	
data:		wersja	
25-05-2012		1.1	

