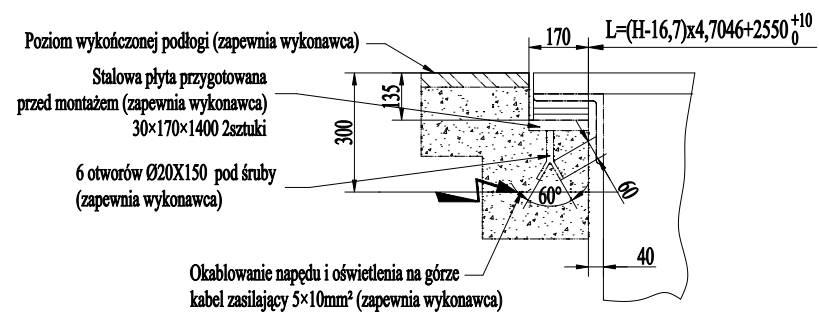
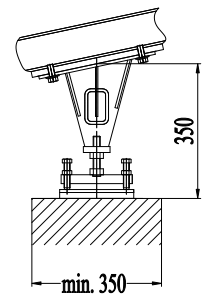


Dane techniczne		
Typ	LSG-12-800	
Prędkość (m/s)	0,5m/s	
Różnica poziomów pięter	H = mm	
Kąt	12°	
R1(kN)	La[mm] x 0,0039 + 9,5	
R2(kN)	Lb[mm] x 0,0039 + 4,5	
R3(kN)	(La[mm]+Lc[mm])x1,3x0,0039	
R4(kN)	(Lb[mm]+Lc[mm])x1,3x0,0039	
Moc	Zasilanie	Trójfazowe AC 400V 50Hz
	Zasilanie oświetlenia	Jednofazowe AC 230V 50Hz

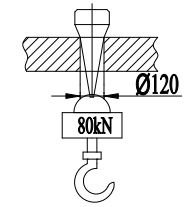
Szczegół A



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-12-800	02-04-2015	
data:	wersja		
25-05-2012	1.1		

