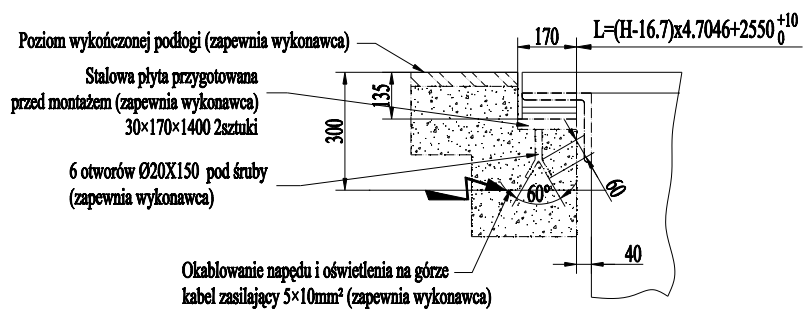
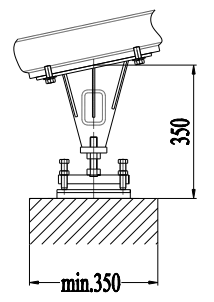


Dane techniczne		
Typ	LSG-12-800	
Prędkość (m/s)	0,5m/s	
Różnica poziomów pięter	H = mm	
Kąt	12°	
R1(kN)	La[mm] x 0.0039 + 9.5	
R2(kN)	Lb[mm] x 0.0039 + 4.5	
R3(kN)	(La[mm]+Lc[mm])x1.3x0.0039	
R4(kN)	(Lb[mm]+Lc[mm])x1.3x0.0039	
Moc	Zasilanie	Trójfazowe AC 400V 50Hz
	Zasilanie oświetlenia	Jednofazowe AC 230V 50Hz

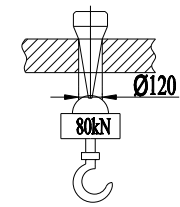
Szczegół A



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		nr wersji		data		zmiana	
Opis: Wymiary, siły i obciążenia		Skala:		Nr rysunku: LSG-12-800		data: 25-05-2012	
		data: 25-05-2012		wersja: 1.0		GMV	