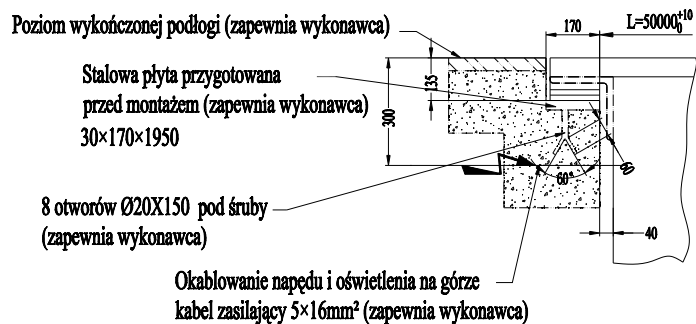
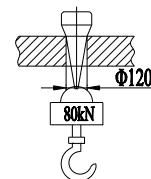


| Dane techniczne | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|
| Typ | LMSRP-1400 | |
| Prędkość (m/s) | 0,5m/s | |
| Długość pozioma | H = 50000 mm | |
| Kąt | 0° | |
| Moc | Zasilanie | Trójfazowe AC 400V 50Hz |
| | Zasilanie oświetlenia | Jednofazowe AC 230V 50Hz |

Szczegół A



Szczegół B



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



| | | | |
|---------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| Nazwa: | Chodnik ruchomy | | |
| Opis: | Wymiary, siły i obciążenia | | |
| nr wersji | data | zmiana | |
| Skala: | | Nr rysunku: LMSRP-1400 | data: 01-06-2012 |
| data: 01-06-2012 | | wersja: 1.0 | |

