

produktów pod warunkiem
ualno -jakościowych oraz
ektu należy uzgodnić na etapie

A horizontal beam is shown with a reaction force A at the left end, indicated by an arrow pointing to the left.

--	--

9. Dla wszystkich tras kablowych należą

00/00	15.01.2026	1:100
NR. PYSJANGU E14		

1. Ogólnopolskie podkablówki kablowe i drabiny powinny być instalowane na normalnych tasach.
2. Zestawy drabiny podkablówki kablowej – zgodnie z wymaganiami producenta podkablówki.
3. W przypadku podkablówki kablowej, w której stosowane są drabiny, w urządzeniach brzo 15 stopni.
4. Podkablówka kablowe równie lub szerzej niż 300 mm powinny mieć grubość co najmniej 1,5 mm. Korytka bezwzględnie grzejnie 300 mm powinna mieć grubość co najmniej 1,0 mm.
5. Wszystkie przejścia przez elementy i kufy powinny być uszczelnione uszczelnaczem o odporności ogniwowej równej odporności ogniwowej korytka.
6. W miejscach, gdzie typowe elementy systemu mocowania korytka kablowych nie są wystarczające, dodatkowe należy zapewnić konstrukcję wsporcze.
7. Trasy kablowe o szerokości do 100 mm powinny być mocowane do konstrukcji budynku.
8. Trasy kablowe o szerokości powyżej 100 mm powinny być typu samonośnego.
9. Pionowe trasy kablowe należy ułożyć na drabkach kablowych.
10. Dla wszystkich tras kablowych należy wykonać połączenia wyrównawcze przewodem min. 1,5 mm.