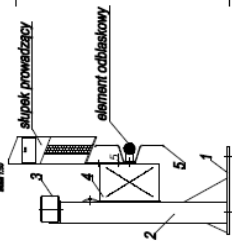
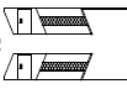


- 1 Podstawy sił+000B3, pila
- 2 Stupek
- 3 Przewidnia górna
- 4 Element energochłonny
- 5 Przewidnia typ B
- 6 Siękanie prowadzący B
- 7 Pochwył H=1300
- 8 Pochwył H=1300
- 9 Osłona rozszerzeniowa
- 10 Pas profilowy

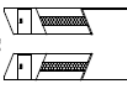
Schemat: elementy odbliślowe na barierze



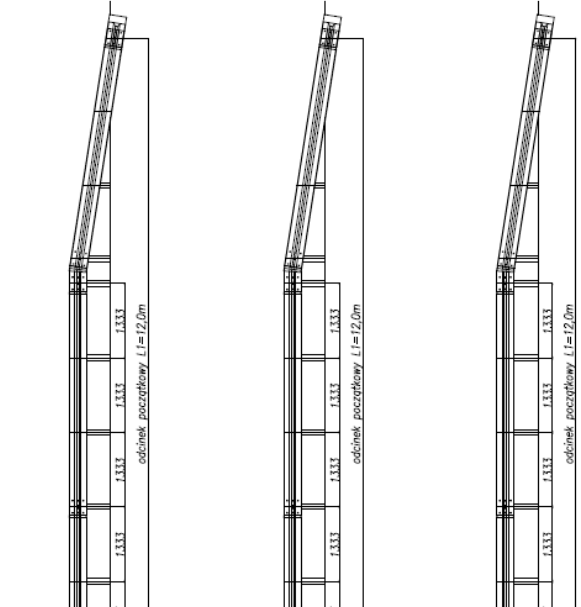
Element odbliślowy U16



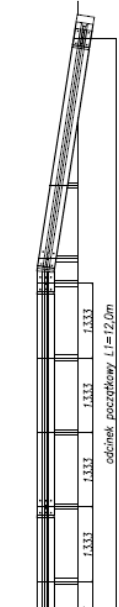
Element odbliślowy U18



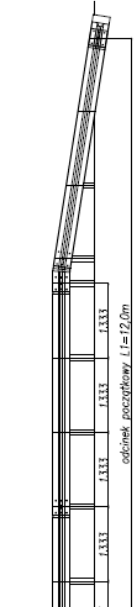
SCHEMAT BARIERY MOSTOWEJ/BM02 BARIERA H2W1



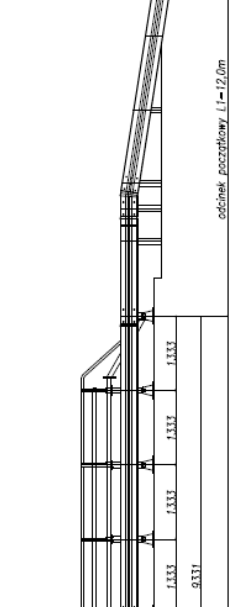
SCHEMAT BARIEROPORĘCZY MOSTOWEJ BPM02-1100 BARIEROPORĘCZ H2W2 / 1100 / skrajna



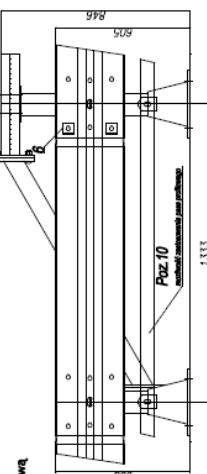
SCHEMAT BARIEROPORĘCZY MOSTOWEJ BPM02-1300 BARIEROPORĘCZ H2W2 / 1300 / skrajna



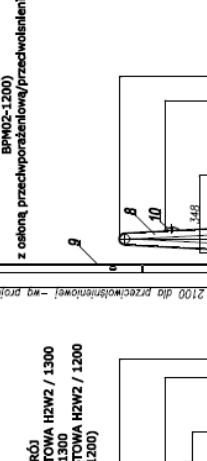
SCHEMAT BARIEROPORĘCZY MOSTOWEJ BPM02-1300 BARIEROPORĘCZ H2W2 / 1300 / skrajna z osłonami przeciwprzebiegowymi/przechwilenowymi



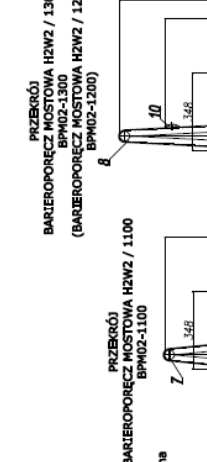
PRZEKRÓJ BARIEROPORĘCZY MOSTOWA H2W2 / 1300 (BARIEROPORĘCZ MOSTOWA H2W2 / 1200 z osłoną przeciwprzebiegową/przechwilenową)



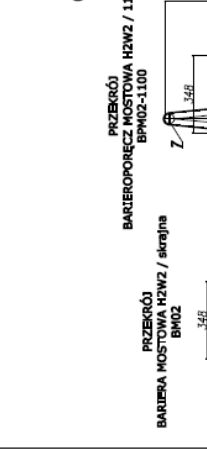
PRZEKRÓJ BARIEROPORĘCZY MOSTOWA H2W2 / 1300 BPM02-1300



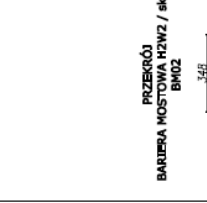
PRZEKRÓJ BARIEROPORĘCZY MOSTOWA H2W2 / 1200 (BARIEROPORĘCZ MOSTOWA H2W2 / 1200)



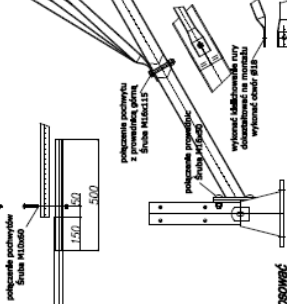
PRZEKRÓJ BARIEROPORĘCZY MOSTOWA H2W2 / 1100 BPM02-1100



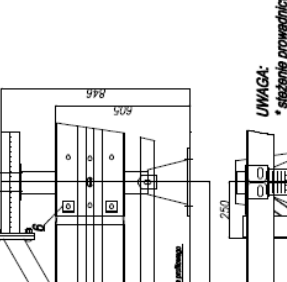
PRZEKRÓJ BARIEROPORĘCZY MOSTOWA H2W2 / 1100 BARIERA



Szczegół B: Schemat: połączenie pochwytu z prowadnicą górna



Szczegół A dla wszystkich schematów Schemat: ścięgnięto prowadnicę



UWAGA: * ścięgnięto prowadnicę B stosować dla barier o długości mniejszej niż 40m i przy odległościach konstrukcji.

Podzielnika:	Konstruował:
Kreslit:	Sprawił:
1:100	Nazwa:
Strona:	Opis: