

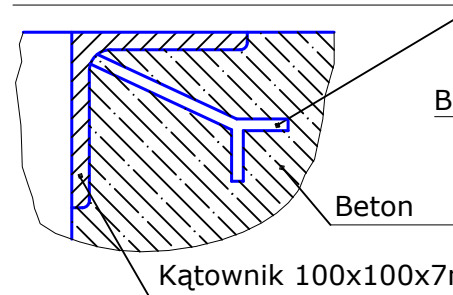
Wymiar platformy (długość x szerokość), mm x mm	L, mm	W, mm	H, mm	D, mm
2000x2000	2020	2030	700	145
2000x2200	2020	2230	700	145
2000x2400	2020	2430	700	145
2500x2000	2520	2030	700	675
2500x2200	2520	2230	700	675
2500x2400	2520	2430	700	675
3000x2000	3020	2030	800	1285
3000x2200	3020	2230	800	1285
3000x2400	3020	2430	800	1285
3500x2000	3520	2030	800	1395
3500x2200	3520	2230	800	1395
3500x2400	3520	2430	800	1395
4000x2000	4020	2030	800	1395
4000x2200	4020	2230	800	1395
4000x2400	4020	2430	800	1395

Rysunek przedstawia gniazdo przeznaczone dla ramp przeładunkowych z językiem wysuwym o wymiarach platformy 2000x2000 mm i wysokości zabudowy 700 mm przeznaczonych do obsługi samochodów z winadami samorozładowniczymi.

1. Kabel zasilający 380V (3 fazowy) w miejscu przewidzianej instalacji skrzynki sterującej.
2. Na montaż skrzynki sterującej niezbędna jest wolna powierzchnia o rozmiarze 200x300 mm.
3. Należy zachować wolne miejsce na montaż odbojników - zależy od typu zastosowanych odbojników. (Patrz "Wyposażenie opcjonalne")

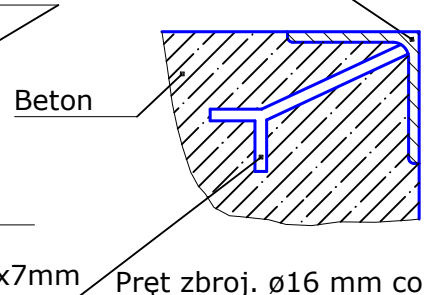
Szczegół 1

Pręt zbroj. ø16 mm co 300 mm



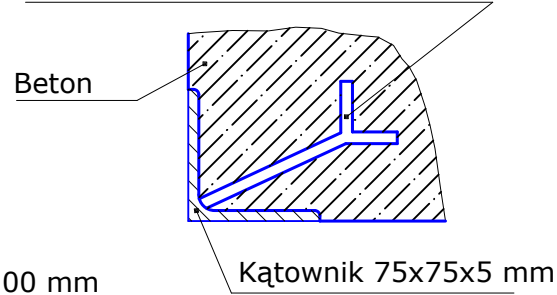
Szczegół 2

Kątownik 75x75x5 mm



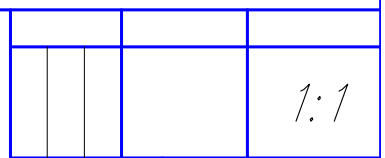
Szczegół 3

Pręt zbroj. ø16 mm co 300 mm



Rampa z językiem wysuwym - model DW

Przygotowanie fundamentu pod rampę z językiem wysuwym, przystosowanej do obsługi samochodów wyposażonych w winę załadunkową



1:1

prodock