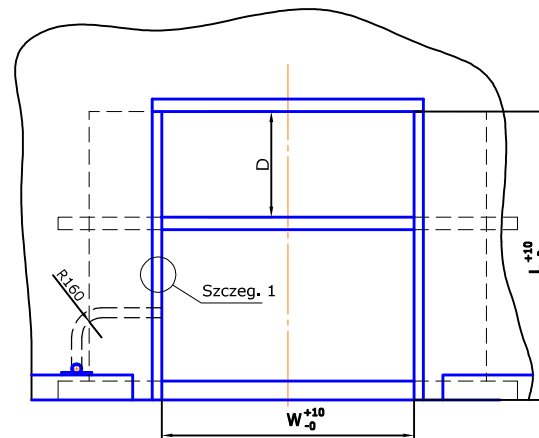
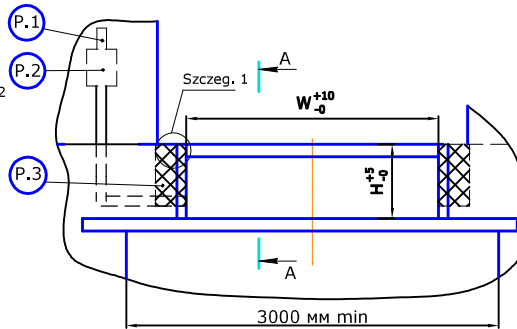
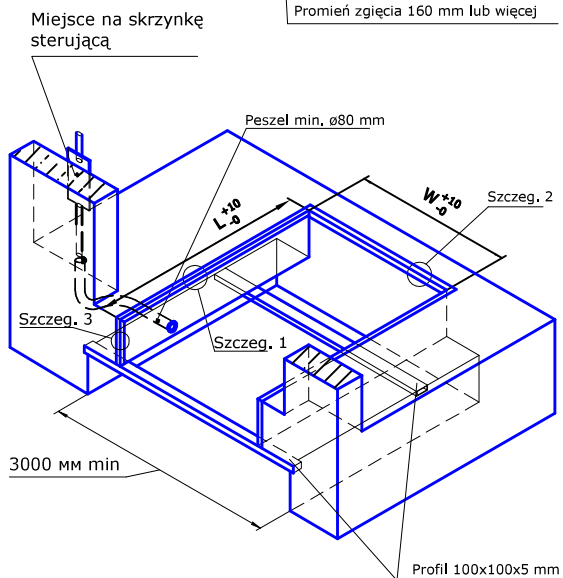


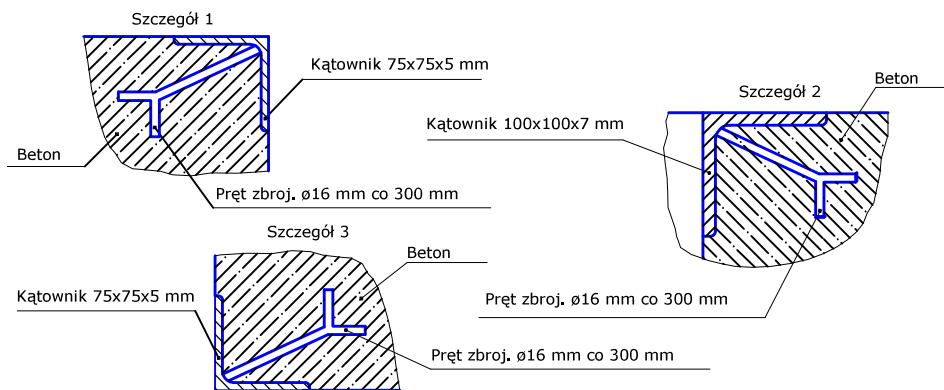
Peszel $\phi 80$ mm dla okablowania
Kołanko 90°
Promień zgięcia 160 mm lub więcej



Rysunek przedstawia gniazdo przeznaczone dla ramp przeładunkowych z językiem na zawieszach przeznaczonych do obsługi samochodów z windami samorozładowniczymi.

Wymiary gniazda

Wymiar platformy (długość x szerokość), mm x mm	L, mm	W, mm	H, mm	D, mm
2000x1800	2020	1830	600	670
2500x1800	2520	1830	600	670
3000x1800	3020	1830	600	1370
3500x1800	3520	1830	600	1370
4000x1800	4020	1830	700	1370
4500x1800	4520	1830	700	1370
2000x2000	2020	2030	600	670
2500x2000	2520	2030	600	670
3000x2000	3020	2030	600	1370
3500x2000	3520	2030	600	1370
4000x2000	4020	2030	700	1370
4500x2000	4520	2030	700	1370
2000x2200	2020	2230	600	670
2500x2200	2520	2230	600	670
3000x2200	3020	2230	600	1370
3500x2200	3520	2230	600	1370
4000x2200	4020	2230	700	1370
4500x2200	4520	2230	700	1370



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")

Rampa z językiem na zawieszach - model DS	
Przygotowanie fundamentu pod rampę z językiem na zawieszach, przystosowanej do obsługi samochodów wyposażonych w windę załadunkową.	