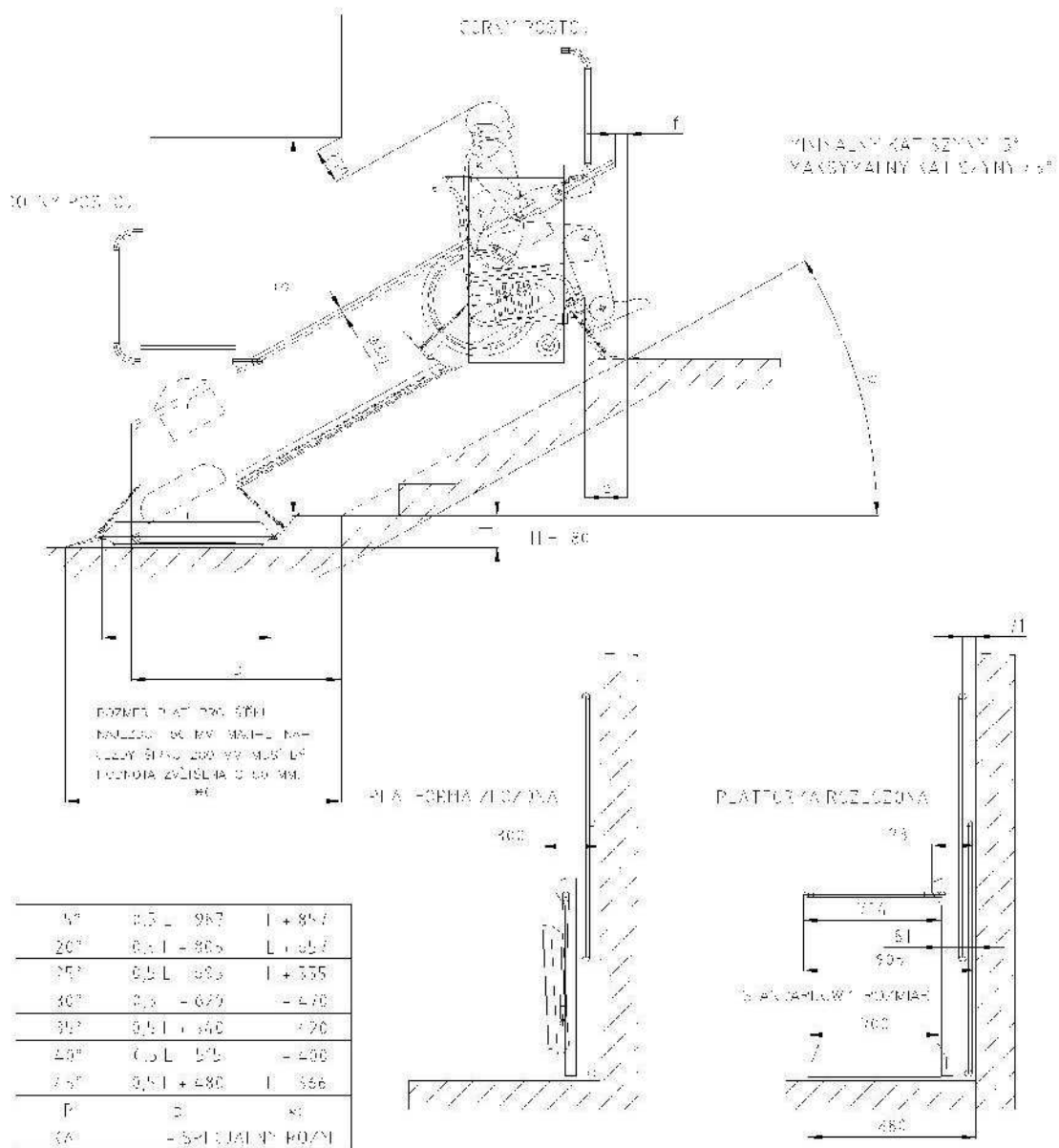


PARAMETRY TECHNICZNE		Oznaczenie D-TA
Rodzaj napędu	Elektryczny/zębatka	<div>Kąt nachylenia toru jezdnego od 15° do 45°</div> 
Typ urządzenia	Platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich	
Sterowanie z platformy	Przyciskowe, pilot na kablu spiralnym połączony z platformą jako opcja joystick	
Udźwig	225 kg	
Prędkość	~ 0,1 m/s	
Ilość przystanków	2	
Rodzaj toru	Szyna prosta, długość do 15m	
Wymiary platformy (opcjonalnie)	750x700, 850x750, 900x800 1000x800 mm (inne do uzgodnienia)	
Platforma	<ul style="list-style-type: none"><li>Platforma wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo</li><li>Podłoga antypoślizgowa</li><li>Poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd</li><li>Płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka i zabezpieczające przed zjechaniem wózka podczas jazdy-najazd na wprost lub boczny, system przeciw tnący</li><li>Dwie barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy</li><li>Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione</li><li>Przycisk na platformie „STOP”</li><li>Boczny najazd (opcja)</li><li>Składanie/rozkładanie platformy-manualne STANDARD</li><li>Podłoga bezpieczeństwa-system przeciwwznicieniowy (opcja)</li><li>Kolor RAL 7035 STANDARD</li></ul>	
Szyna	<ul style="list-style-type: none"><li>Szyna wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo-kolor RAL 9007 STANDARD</li><li>Szerokość szyny po zamontowaniu bezpośrednio do ściany 100mm</li><li>Szerokość szyny po zamontowaniu na słupkach nośnych do stopni schodów 160mm</li></ul>	
Sposób montowania	Na słupkach do stopni schodów ich boków lub ścian	
Wykonanie	Wewnętrzne	
Zasilanie	Jednofazowe 230V AC; TN-S (bezp. 6A + wyłącznik bezpiecznika 30mA) Napęd bateryjny na platformie 24V	
Pobór mocy	0,5 kW	
Wypożyczenie dodatkowe	Dwie kasety wezwań Kłódka do zamykania platformy Krzeselko na platformie (opcja) Szyna i platforma wykonana ze stali nierdzewnej (opcja)	
Informacje dodatkowe	Urządzenie zgodne z Dyrektywą Europejską 2006/42/WE	

## KARTA WYMIARÓW PLATFORMA DELTA



15°	1342	607	178	35	7200	7737	1357	229	73	78.5	7657	837	302	118	1845	902	2167	743	125	7976
20°	1380	643	185	40	1860	8255	1387	270	77	1885	8305	863	303	118	1920	930	2207	775	129	7976
25°	1476	745	90	39	1570	7775	1557	185	15	1865	7785	555	245	84	1885	1520	1895	767	135	3165
30°	885	1220	48	39	1830	670	1370	175	70	7030	7770	470	270	75	2075	745	1720	435	770	2726
35°	975	770	15	30	2070	890	320	180	70	2150	7835	520	245	75	2745	765	1870	510	125	2335
40°	980	750	75	5	7700	965	700	185	55	2765	7975	700	285	75	2345	1170	1550	610	735	2515
45°	855	476	140	40	2245	930	1260	220	6	2400	880	1360	320	240	2490	785	1615	425	260	2480
50°	8	80	8	5	5	10	800	80	80	5	5	80	8	5	5	10	800	80	80	5
54T	I = 750					I = 900					I = 1000					I = 1150				

**UWAGA:** Podane wymiary na niniejszym schemacie są wymiarami orientacyjnymi uzależnionymi od miejsca instalacji urządzenia oraz od wyposażenia urządzenia.

## ZDJECIA Z INSTALACJI

