

## Parametry techniczne platformy przyschodowa OMEGA



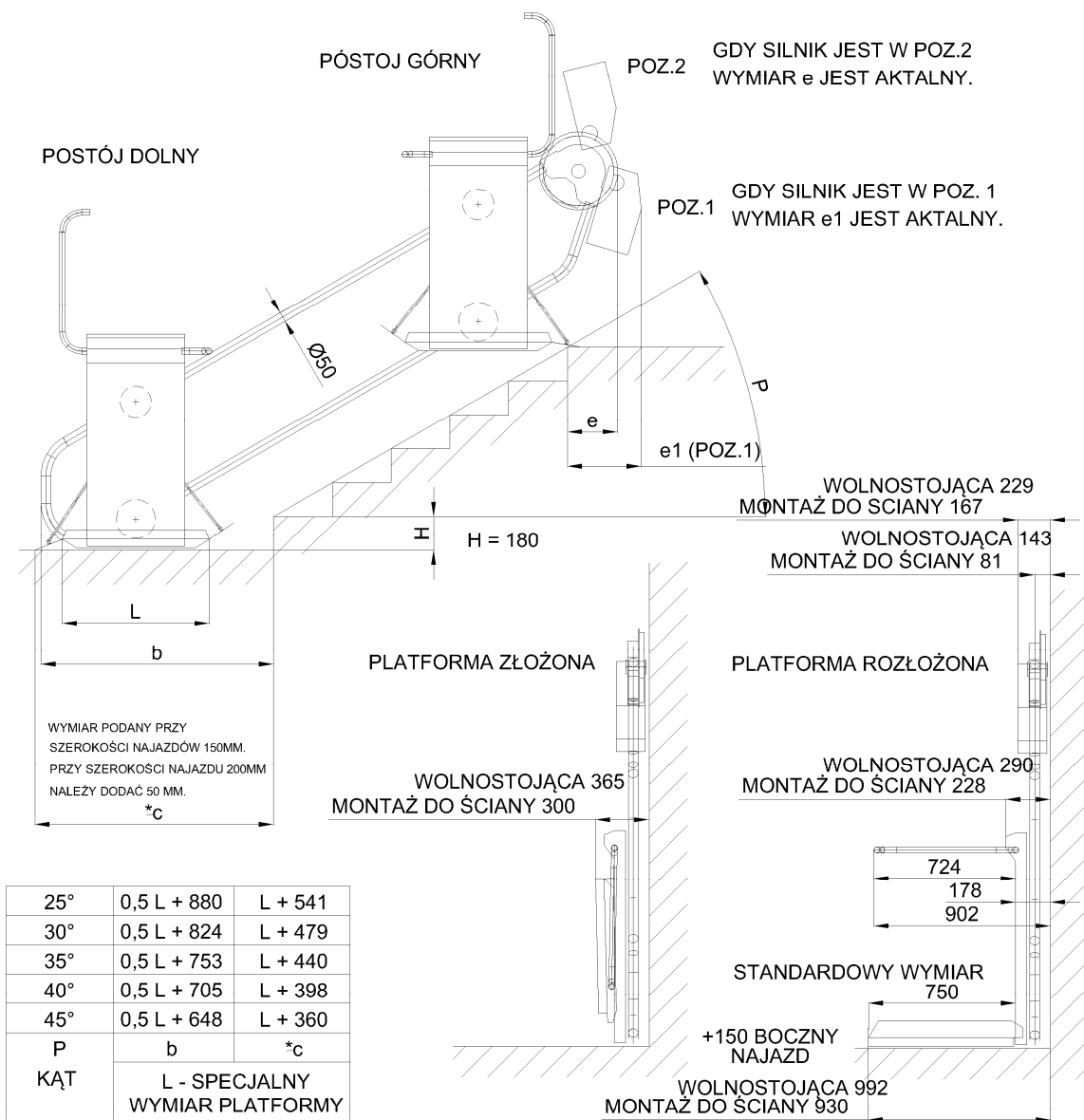
Zdjęcia poglądowe mogą odbiegać kolorystycznie i kształtem toru jazdy od oferowanej platformy.

### Parametry techniczne:

Wersja wewnętrzna/zewnętrzna, napęd linowy silnik z przekładnią na górnym odcinku szyny, o udźwigu 225kg, 2 przystanki, składanie/rozkładanie ręczne, sterowanie przez osobę jadącą na platformie lub przywołanie za pośrednictwem kaset przywołania w przypadku złożonej platformy, krzywoliniowy tor jazdy, rozmiar platformy rozmiar platformy 750x850 lub 800x900, 800x1000 (inne do uzgodnienia), długość toru jazdy do 25m, mocowanie do słupków, słupki mocowane do stopni schodów i/lub do ściany, system przeciwnący i przeciwwznicieniowy (aktywne najazdy i podłoga bezpieczeństwa), powierzchnia platformy i toru jazdy malowana proszkowo (kolor standard RAL 7035), podest wykończony materiałem antypoślizgowym, zasilanie 230V (bezp. 16A + wyłącznik bezpiecznika 30mA), wjazd i wyjazd na wprost, bez bateryjnego sprowadzania platformy (zastosowanie takiego rozwiązania byłoby ekonomiczne nieuzasadnione w standardzie istnieje możliwość ręcznego sprowadzenia platformy w przypadku zaniku napięcia w sieci)

*W razie jakichkolwiek pytań proszę o kontakt pod numerem telefonu: 695 030 624 lub e-mailem: [biuro@liffts4u.pl](mailto:biuro@liffts4u.pl)*

*Z poważaniem  
Konrad Mrówka*



25°	0,5 L + 880	L + 541
30°	0,5 L + 824	L + 479
35°	0,5 L + 753	L + 440
40°	0,5 L + 705	L + 398
45°	0,5 L + 648	L + 360
P	b	*c
KĄT	L - SPECJALNY WYMIAR PLATFORMY	

25°	1255	1291	234	399	1305	1391	234	399	1330	1441	234	399	1380	1541	280	399
30°	1199	1229	253	376	1249	1329	253	376	1274	1379	253	376	1324	1479	243	376
35°	1128	1190	212	361	1178	1290	212	361	1203	1340	212	361	1253	1440	212	361
40°	1080	1148	260	350	1130	1248	260	350	1155	1298	260	350	1205	1398	258	350
45°	1023	1110	310	338	1073	1210	310	338	1098	1260	310	338	1148	1360	310	338
P	b	*c	e	e1	b	*c	e	e1	b	*c	e	e1	b	*c	e	e1
KĄT	L = 750				L = 850				L = 900				L = 1000			

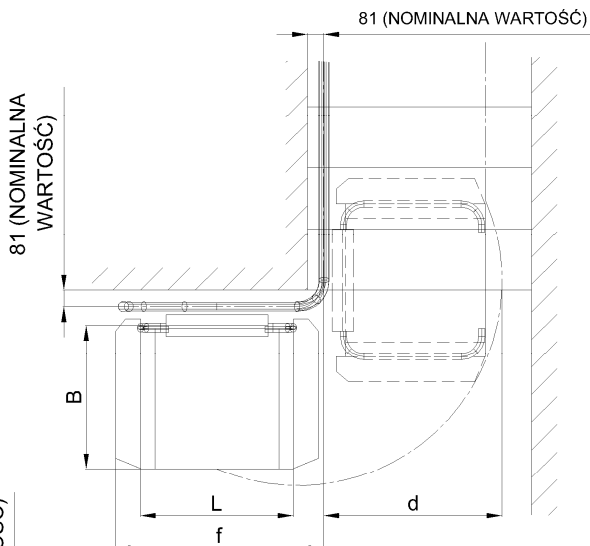
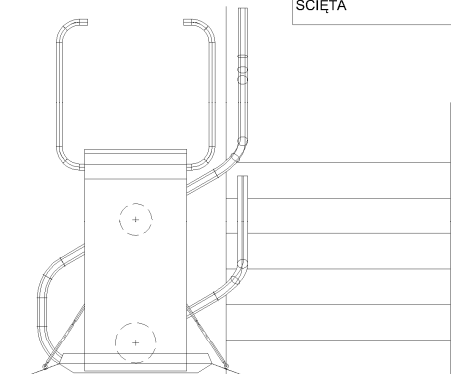
Uwaga: Ten dokument przedstawia jedynie przykładowe rozwiązania i orientacyjne wymiary poszczególnych elementów urządzenia. Proszę nie traktować podanych wymiarów jako rzeczywiste gdyż każde urządzenie jest projektowane i wykonywane na podstawie dokładnych pomiarów Dostawcy. W razie pytań i wątpliwości prosimy o kontakt.



**Liffts4U Konrad Mrówka**  
 ul. Złota 57, 42-202 Częstochowa  
 tel. +48 695 030 624 e-mail: [biuro@Liffts4U.pl](mailto:biuro@Liffts4U.pl)  
[www.Liffts4U.pl](http://www.Liffts4U.pl)

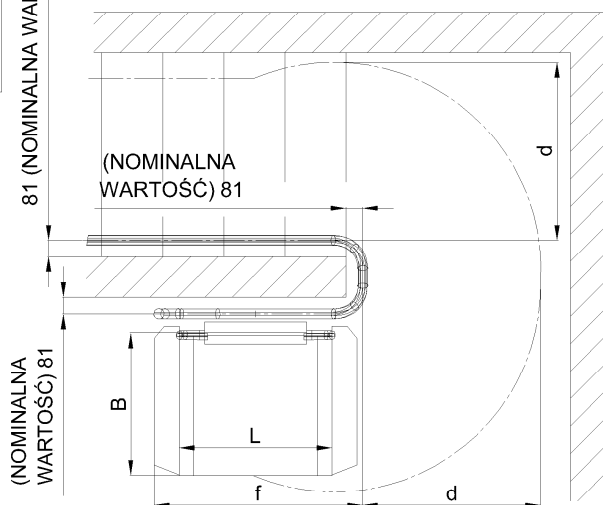
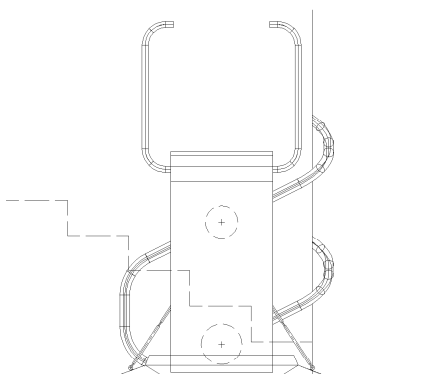
## 90° ZAKRET MONTAŻ DO ŚCIANY

JEŻELI WARTOŚĆ NOMINALNA  
JEST MNIJSZA NIŻ 81MM  
KRAWĘDZ ŚCIANY MUSI ZOSTAĆ  
ŚCIĘTA



## 180° ZAKRET ŚCIANA POMIĘDZY SZYNĄ

JEŻELI WARTOŚĆ NOMINALNA  
JEST MNIJSZA NIŻ 81MM  
KRAWĘDZ ŚCIANY MUSI ZOSTAĆ  
ŚCIĘTA

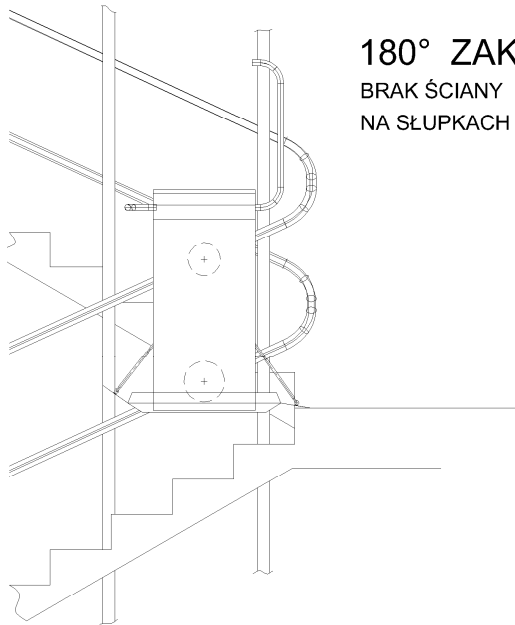


DŁUGOŚĆ L	RAMPA	SZEROKOŚĆ PLATFORMY B									f
		600	640	670	700	750	770	800	900	1000	
750	150	789	823	848	874	909	935	962	1054	1149	1050
	200	812	845	870	895	929	955	981	1070	1160	1150
850	150	816	849	874	899	942	959	985	1074	1163	1150
	200	840	872	897	921	963	980	1006	1092	1181	1250
900	150	832	864	889	914	947	973	998	1085	1174	1200
	200	857	888	912	937	970	995	1020	1105	1193	1300
1000	150	862	894	918	942	975	1000	1023	1110	1197	1300
	200	889	919	943	966	998	1023	1047	1131	1217	1400

Uwaga: Ten dokument przedstawia jedynie przykładowe rozwiązania i orientacyjne wymiary poszczególnych elementów urządzenia. Proszę nie traktować podanych wymiarów jako rzeczywiste gdyż każde urządzenie jest projektowane i wykonywane na podstawie dokładnych pomiarów Dostawcy. W razie pytań i wątpliwości prosimy o kontakt.



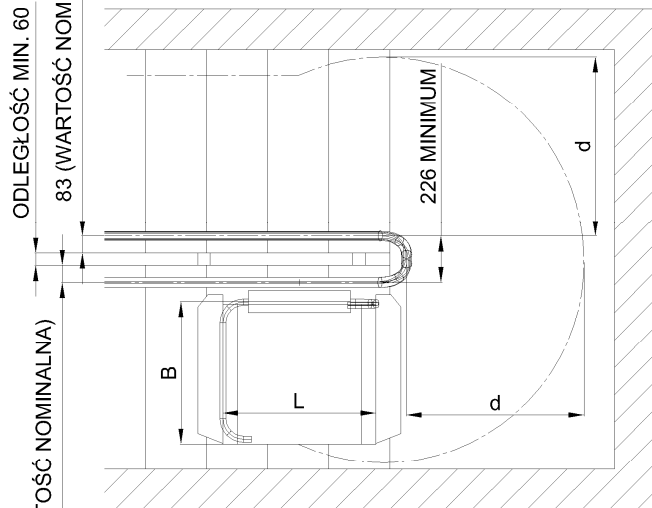
**LifTS4U Konrad Mrówka**  
ul. Złota 57, 42-202 Częstochowa  
tel. +48 695 030 624 e-mail: [biuro@LifTS4U.pl](mailto:biuro@LifTS4U.pl)  
[www.LifTS4U.pl](http://www.LifTS4U.pl)



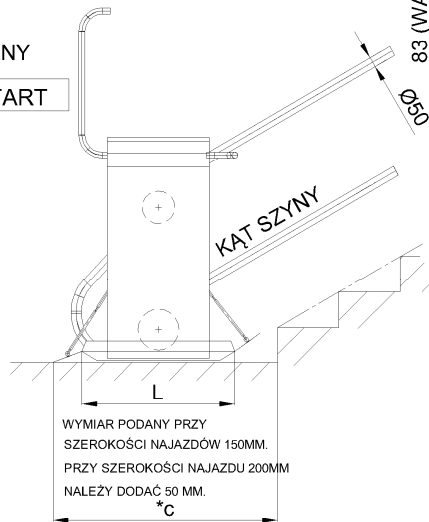
### 180° ZAKRET

BRAK ŚCIANY  
NA SŁUPKACH

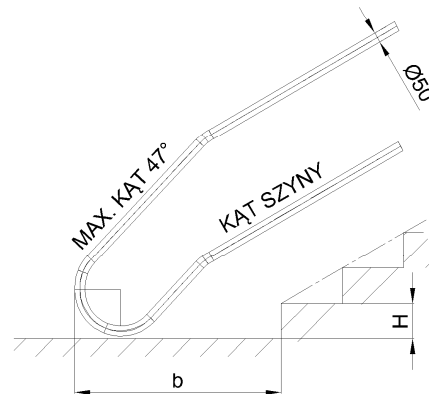
W PRZYPADKU GDY ISTNIEJE  
PORĘCZ PRZY SCHODACH  
SZYNA MOŻE BYĆ ZAMONTOWANA  
JEDYNIĘ PRZY PORĘCZY



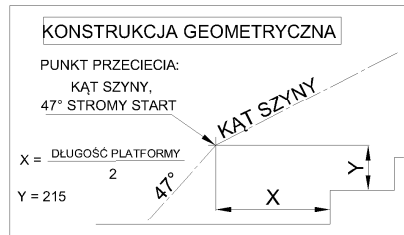
POSTÓJ DOLNY  
STROMY START



WYMIAR PODANY PRZY  
SZEROKOŚCI NAJAZDÓW 150MM.  
PRZY SZEROKOŚCI NAJAZDU 200MM  
NALEŻY DODAĆ 50 MM.  
\*c



PRZY MAX KĄCIE SZYNY 47°										
150	994	1081	1044	1181	1069	1231	1119	1331	0,5 L + 619	L + 331
160	1003	1090	1053	1190	1078	1240	1128	1340	0,5 L + 628	L + 340
170	1012	1099	1062	1199	1087	1249	1137	1349	0,5 L + 637	L + 349
180	1021	1108	1071	1208	1096	1258	1146	1358	0,5 L + 646	L + 358
190	1030	1117	1080	1217	1105	1267	1155	1367	0,5 L + 655	L + 367
200	1039	1126	1089	1226	1114	1276	1164	1376	0,5 L + 664	L + 376
H WYS. STOPNIA	b	*c	b	*c	b	*c	b	*c	b	*c
	L = 750		L = 850		L = 900		L = 1000		L = SPEC. WYM.	



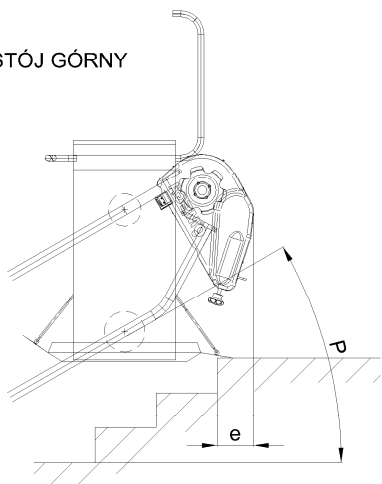
Uwaga: Ten dokument przedstawia jedynie przykładowe rozwiązania i orientacyjne wymiary poszczególnych elementów urządzenia. Proszę nie traktować podanych wymiarów jako rzeczywiste gdyż każde urządzenie jest projektowane i wykonywane na podstawie dokładnych pomiarów Dostawcy. W razie pytań i wątpliwości prosimy o kontakt.



**Liffts4U Konrad Mrówka**  
ul. Złota 57, 42-202 Częstochowa  
tel. +48 695 030 624 e-mail: [biuro@Liffts4U.pl](mailto:biuro@Liffts4U.pl)  
[www.Liffts4U.pl](http://www.Liffts4U.pl)

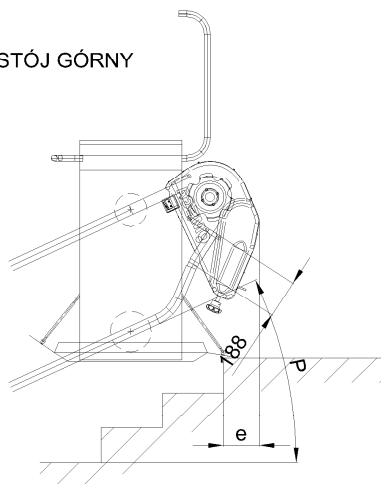
RYSUNEK A

POSTÓJ GÓRNY



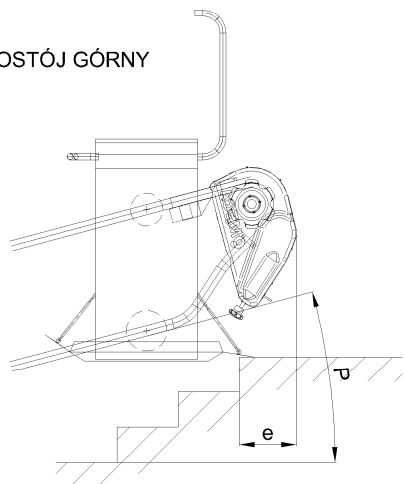
RYSUNEK B

POSTÓJ GÓRNY



RYSUNEK C

POSTÓJ GÓRNY



C	0°	365	315	290	240
	15°	265	215	190	140
	22°	270	220	195	145
B	23°	160	110	85	35
	25°	160	110	85	35
	27°	160	110	85	35
A	28°	160	110	85	35
	30°	160	110	85	35
	35°	160	110	85	35
	40°	160	110	85	35
RYSUNEK	45°	160	110	85	35
	P	e	e	e	e
	KĄT	L = 750	L = 850	L = 900	L = 1000

Uwaga: Ten dokument przedstawia jedynie przykładowe rozwiązania i orientacyjne wymiary poszczególnych elementów urządzenia. Proszę nie traktować podanych wymiarów jako rzeczywiste gdyż każde urządzenie jest projektowane i wykonywane na podstawie dokładnych pomiarów Dostawcy. W razie pytań i wątpliwości prosimy o kontakt.



**Lifts4U Konrad Mrówka**  
 ul. Złota 57, 42-202 Częstochowa  
 tel. +48 695 030 624 e-mail: [biuro@Lifts4U.pl](mailto:biuro@Lifts4U.pl)  
[www.Lifts4U.pl](http://www.Lifts4U.pl)

## Przykładowe zdjęcia



**LifTS4U Konrad Mrówka**  
ul. Złota 57, 42-202 Częstochowa  
tel. +48 695 030 624 e-mail: [biuro@LifTS4U.pl](mailto:biuro@LifTS4U.pl)  
[www.LifTS4U.pl](http://www.LifTS4U.pl)