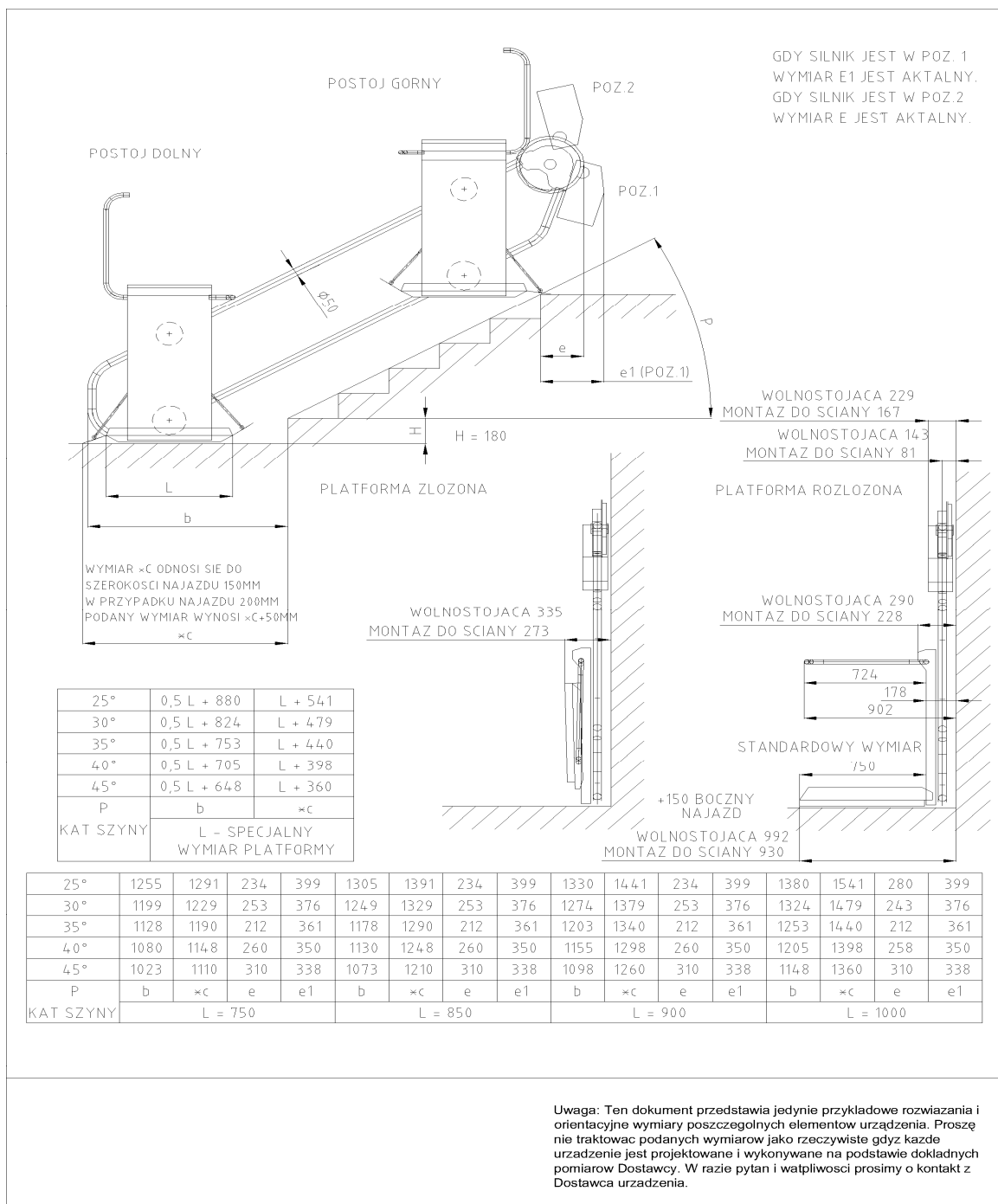
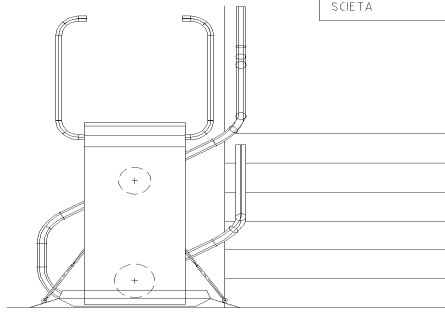


## KARTA WYMIARÓW PLATFORMA OMEGA

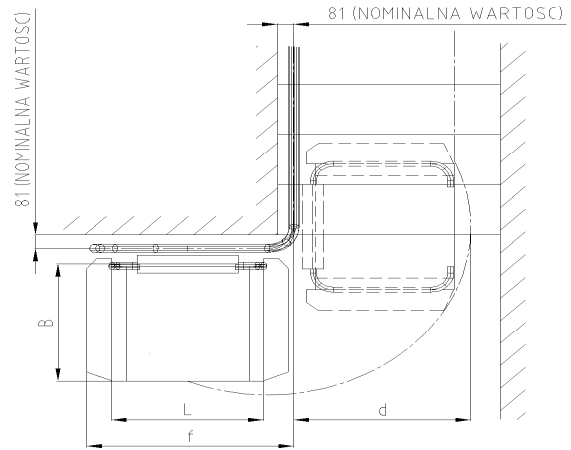


**UWAGA:** Podane wymiary na niniejszym schemacie są wymiarami orientacyjnymi uzależnionymi od miejsca instalacji urządzenia oraz od wyposażenia urządzenia

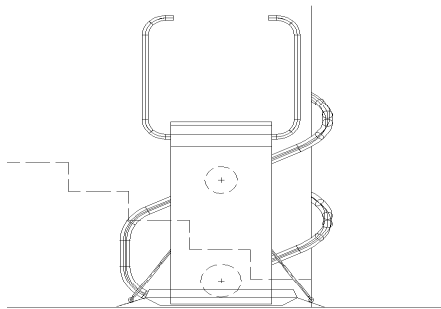
**90° ZAKRET**  
MONTAZ DO SCIANY



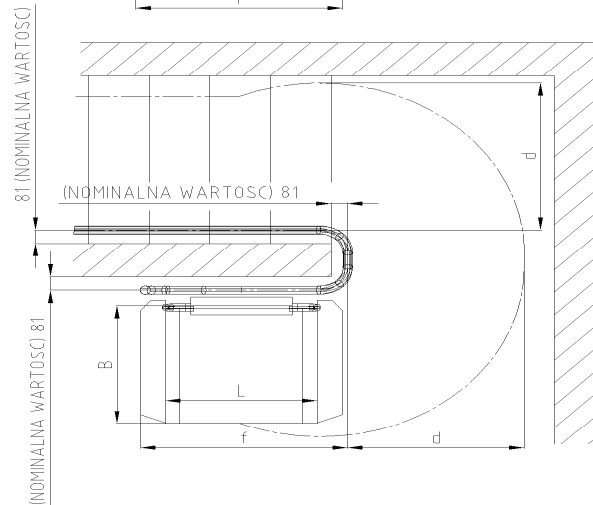
JEZELI WARTOSC NOMINALNA  
JEST MNIEJSZA NIZ 81MM  
KRAWEDZ SCIANY MUSI ZOSTAC  
SCIETA



**180° ZAKRET**  
SCIANA POMIEDZY SZYNA



JEZELI WARTOSC NOMINALNA  
JEST MNIEJSZA NIZ 81MM  
KRAWEDZ SCIANY MUSI ZOSTAC  
SCIETA

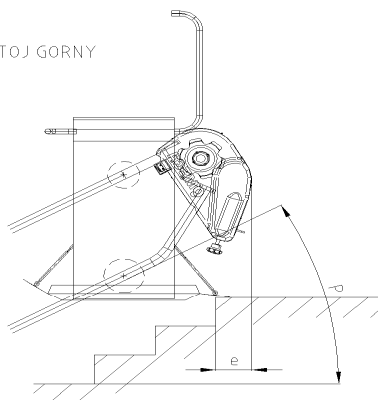


DLUGOSC PLATFORMY L	RAMPA	SZEROKOSC PLATFORMY B									f
		600	640	670	700	750	770	800	900	1000	
		d									
750	150	789	823	848	874	909	935	962	1054	1149	1050
	200	812	845	870	895	929	955	981	1070	1160	1150
850	150	816	849	874	899	942	959	985	1074	1163	1150
	200	840	872	897	921	963	980	1006	1092	1181	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 z Dostawcą urządzenia.

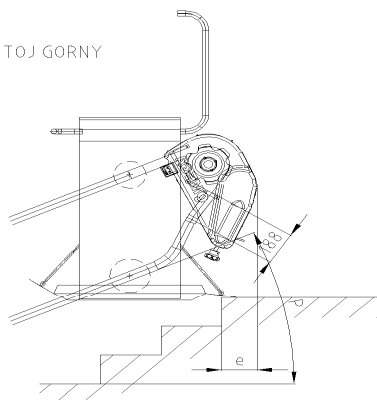
RYSUNEK A

POSTOJ GORNY



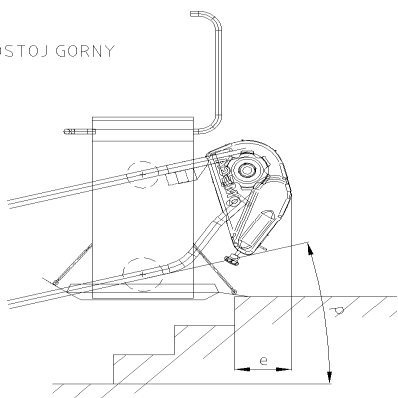
RYSUNEK B

POSTOJ GORNY



RYSUNEK C

POSTOJ GORNY



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
	45°	160	110	85	35
RYSUNEK	P	e	e	e	e
	KAT SZYNY	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 z Dostawcą urządzenia.

**180° ZAKRET**  
BRAK SCIANY  
NA SLUPKACH

W PRZYPADKU GDY ISTNIEJE  
PORECZ PRZY SCHODACH  
SZYNA MOZE BYC ZAMONTOWANA  
JEDYNIJE PRZY PORECZY

**POSTOJ DOLNY**  
**STROMY START**

KAT SZYNY

WYMIAR xC ODNOSI SIE DO  
SZEROKOSCI NAJAZDU 150MM  
W PRZYPADKU NAJAZDU 200MM  
PODANY WYMIAR WYNO SI xC+50MM  
xC

MAX KAT L1°

KAT SZYNY

b

PRZY MAX KACIE 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 WYSOKOSC STOPNIA	b	≠c	b	≠c	b	≠c	b	≠c	b	≠c
	L = 750		L = 850		L = 900		L = 1000		L = SPECJAL. WYM.	

**KONSTRUKCJA GEOMETRYCZNA**

PUNKT PRZECIECIA:  
KAT SZYNY,  
47° STROMY START

X =  $\frac{\text{DLUGOSC PLATFORMY}}{2}$

Y = 215

**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 z Dostawcą urządzenia.

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