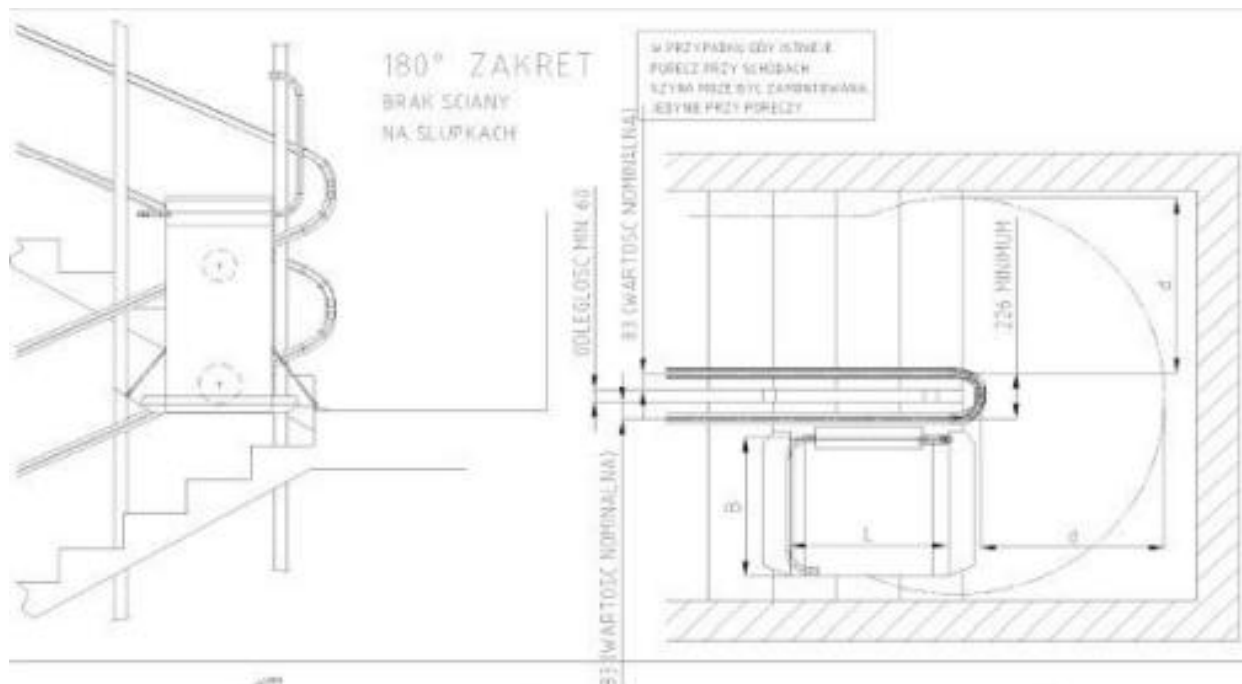
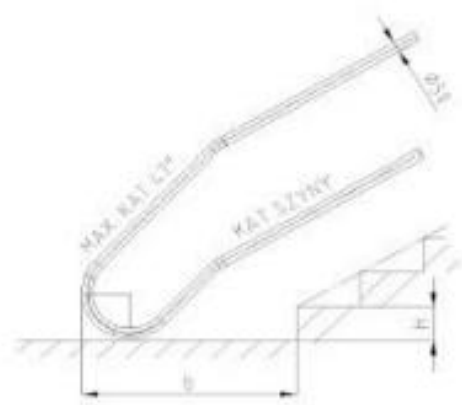


25°	0,5 L + 880	L + 541
38°	0,5 L + 824	L + 479
35°	0,5 L + 753	L + 448
40°	0,5 L + 705	L + 398
45°	0,5 L + 648	L + 360
P	b	«c»
KĄT SZYNY	L - SPECJALNY WYMIAR PLATFORMY	

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	1448	212	361
40°	1080	1148	260	350	1138	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 SZYNY	L = 750				L = 850				L = 900				L = 1000			



POSTOJ DOLNY
STROMY START



PRZY MAX. KĄCIE SZYNY 47°

158	994	1081	1044	1181	1069	1231	1119	1331	$0,5 L + 619$	$L + 331$
168	1003	1098	1053	1190	1078	1244	1128	1340	$0,5 L + 628$	$L + 340$
178	1012	1099	1062	1199	1087	1249	1137	1349	$0,5 L + 637$	$L + 349$
188	1021	1108	1071	1208	1096	1258	1146	1358	$0,5 L + 646$	$L + 358$
198	1030	1117	1080	1217	1105	1267	1155	1367	$0,5 L + 655$	$L + 367$
208	1039	1126	1089	1226	1114	1276	1164	1376	$0,5 L + 664$	$L + 376$
H WYSOKOŚĆ STOPIKA	b	$\pm c$	b	$\pm c$	b	$\pm c$	b	$\pm c$	b	$\pm c$
	$L = 758$		$L = 850$		$L = 900$		$L = 1000$		$L = 1000$	$L = 1000$

