

TLC

Linea

SCHODY MODUŁOWE



INFORMACJE OGÓLNE

Linea jest produktem grupy TLC należącym do nowo budowanej rodziny schodów modułowych. Podstawowymi elementami systemu są podesty i schodnia wraz z barierkami przemysłowymi. Szeroki wybór wariantów umożliwia w łatwy sposób dostosowanie produktu do istniejących potrzeb. System przeznaczony jest do zapewnienia komunikacji pomiędzy kondygnacjami w budynku i poziomami w konstrukcjach przemysłowych.

Innowacyjne rozwiązanie różni się od standardowo oferowanych schodów przemysłowych produkcji TLC. **Linea** pozwala uniknąć czasochłonnego i kosztownego procesu przygotowywania dokumentacji technicznej dla projektu indywidualnego.

LINEA - ZALETY:

- Niska cena realizacji projektu
- Oszczędność czasu - prosty montaż oparty wyłącznie na połączeniach śrubowych
- Wysoka jakość wykonania- odporność produktu na czynniki zewnętrzne
- Bezpieczne i stabilne stopnie
- Krótki czas realizacji

Połączenia śrubowe



Schody wewnętrzne
ZN



Schody zewnętrzne
ZN + RAL 7040



Budowa modułowa



Maksymalne obciążenie
3kN/m²



Produkt zgodny z normą
EN ISO 14122-3



PODESTY

■ Konstrukcja systemu schodów modułowych Linea przewiduje montaż górnego podestu w sześciu konfiguracjach.

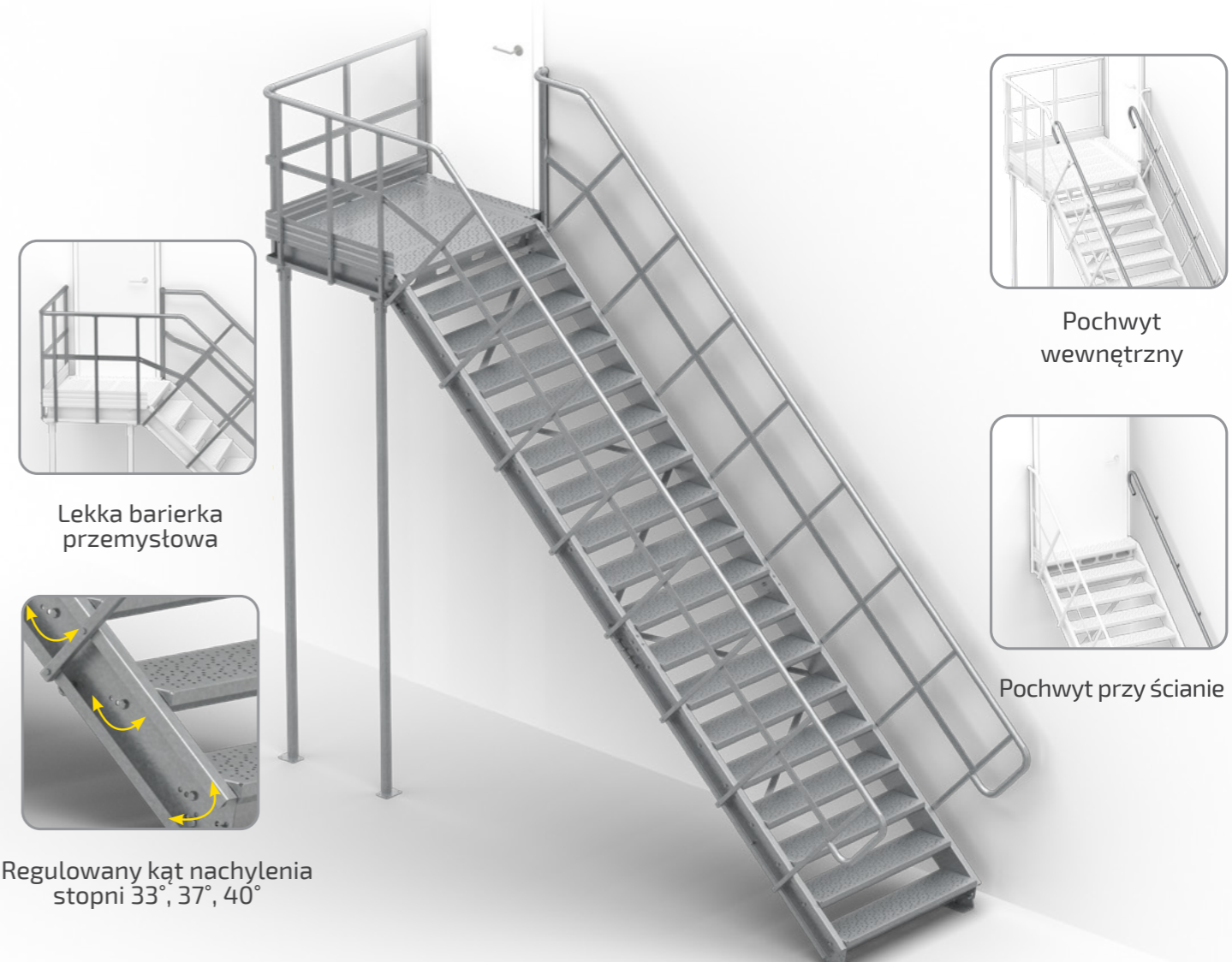


W przypadku wariantów **P**, **BP** istnieje możliwość montażu balustrady jednostronnej

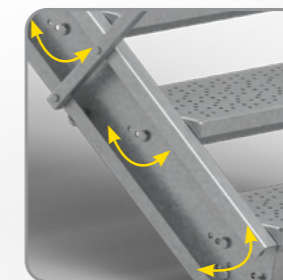


LINEA - KLUCZOWE ZALETY

- 3-pozycyjnie regulowany kąt nachylenia stopni: 33, 37, 40°
- Zakres od 2 do 18 stopni (329-3583 mm)
- 5 szerokości biegu: 800, 900, 1000, 1100, 1200mm
- Dostępne dwie opcje montażu z zejściem bocznym: za pomocą wsporników kotwionych do ściany oraz poprzez użycie słupów podporowych



Lekka barierka przemysłowa



Regulowany kąt nachylenia stopni 33°, 37°, 40°



Pochwyty wewnętrzny



Pochwyty przy ścianie

Dostępne opcje montażu:

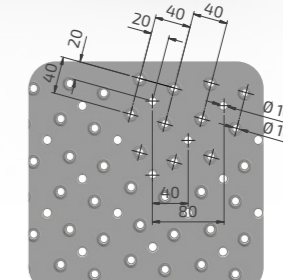


Na słupach

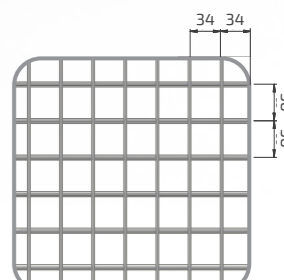


Na wspornikach

Dostępne opcje wypełnienia stopni:



Krata profilowana



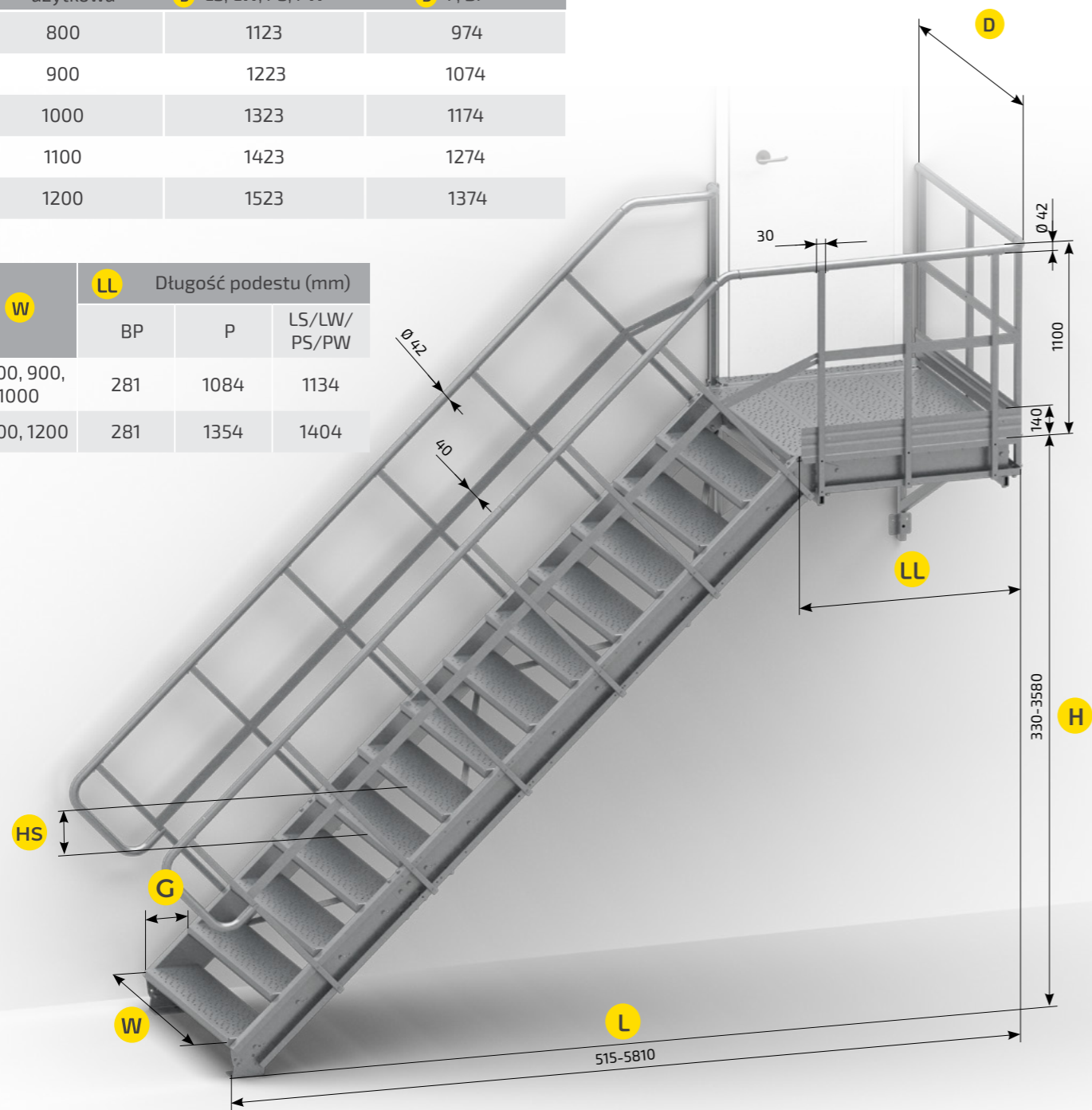
Krata zgrzewana

LINEA - SPECYFIKACJA TECHNICZNA

⚠ Dla zapewnienia prawidłowego umiejscowienia i eksploatacji schody należy zamontować na wypoziomowanym podłożu betonowym.

W	Szerokość użytkowa	Szerokość całkowita D LS, LW, PS, PW	Szerokość całkowita D P, BP
	800	1123	974
	900	1223	1074
	1000	1323	1174
	1100	1423	1274
	1200	1523	1374

W	LL Długość podestu (mm)		
	BP	P	LS/LW/PS/PW
800, 900, 1000	281	1084	1134
1100, 1200	281	1354	1404



Maksymalne obciążenie 3kN/m²

Produkt zgodny z normą EN ISO 14122-3

Materiał: stal S355 MC / S235 JR

Schody wewnętrzne ZN

Schody zewnętrzne ZN + RAL 7040



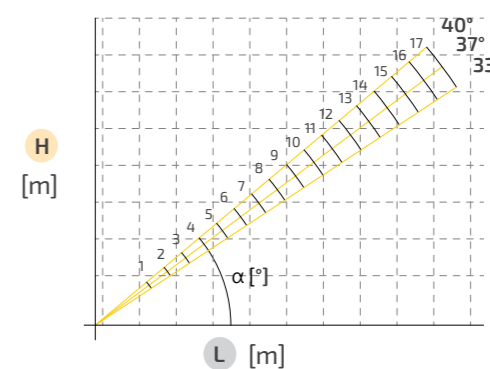
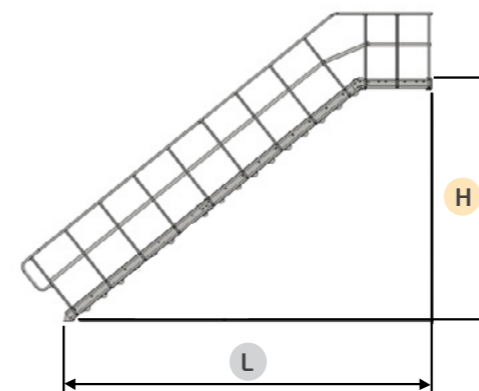
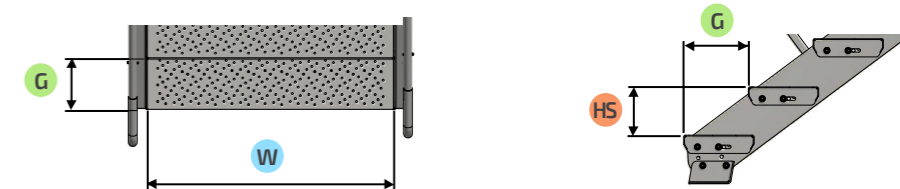
DOBÓR DŁUGOŚCI I USTAWIENIE

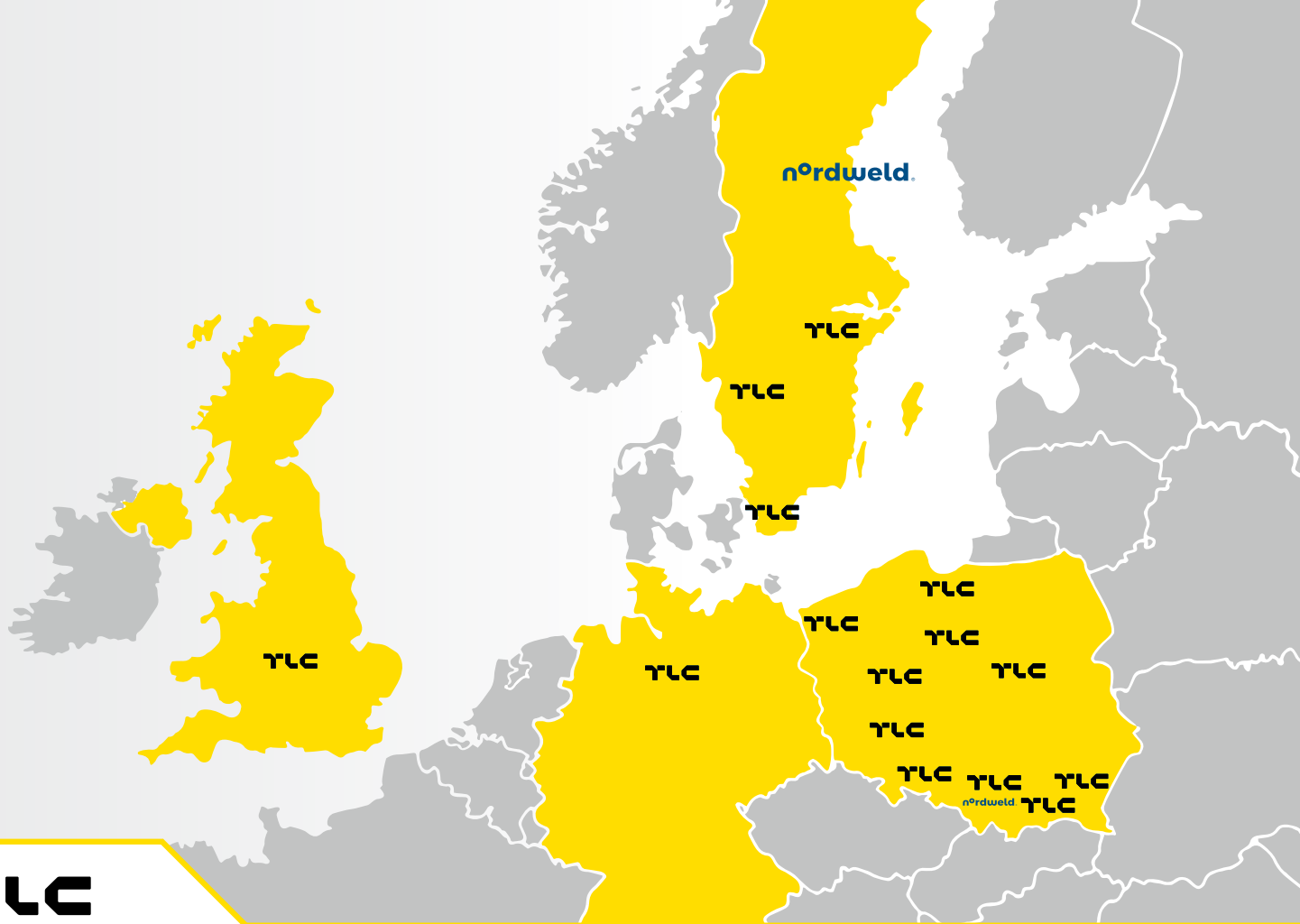
■ Poniższa tabela przedstawia wysokość i długość schodów w zależności od ilości stopni i wariantu spocznika.

- Wybierz typ schodów ze strony 4 (P , BP , LS , LW , PS , PW).
- Dopasuj najbardziej zbliżoną wysokość H schodów do swoich potrzeb.
- Sprawdź wartość w kolumnie L , odpowiadającą wybranej wartości z kolumny H .

Dzięki temu sprawdzisz długość biegu i ocenisz, czy schody będą pasować do Twojej przestrzeni.

Ilość stopni ↓	TYP 33								TYP 37								TYP 40								
	G = 260 mm				HS = 171 mm				G = 250 mm				HS = 185,5 mm				G = 238 mm				HS = 200 mm				
	Wariant	BP	P	LS/PS	LW/PW	Wariant	BP	P	LS/PS	LW/PW	Wariant	BP	P	LS/PS	LW/PW	Wariant	BP	P	LS/PS	LW/PW					
	W →	800	800	1100	800	900	1000	1200	800	900	1000	1200	800	900	1000	1200	800	900	1000	1200	800	900	1000	1200	
	H ↓	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200	1000	1200	
		L ↓								L ↓								L ↓							
2		330	537	1340	1610	1390	1660	-	-	370	515	1318	1588	1368	1638	-	-	390	537	1340	1610	1390	1660	-	-
3		500	797	1600	1870	1650	1920	-	-	560	767	1570	1840	1620	1890	-	-	590	767	1570	1840	1620	1890	-	-
4		670	1057	1860	2130	1910	2180	-	-	740	1017	1820	2090	1870	2140	-	-	790	1007	1810	2080	1860	2130	-	-
5		840	1317	2120	2390	2170	2440	-	-	930	1267	2070	2340	2120	2390	2120	2390	990	1247	2050	2320	2100	2370	2100	2370
6		1010	1577	2380	2650	2430	2700	2430	2700	1110	1507	2310	2580	2360	2630	2360	2630	1190	1487	2290	2560	2340	2610	2340	2610
7		1180	1837	2640	2910	2690	2960	2690	2960	1300	1757	2560	2830	2610	2880	2610	2880	1390	1717	2520	2790	2570	2840	2570	2840
8		1360	2097	2900	3170	2950	3220	2950	3220	1490	2007	2810	3080	2860	3130	2860	3130	1590	1957	2760	3030	2810	3080	2810	3080
9		1530	2347	3150	3420	3200	3470	3200	3470	1670	2257	3060	3330	3110	3380	3110	3380	1790	2197	3000	3270	3050	3320	3050	3320
10		1700	2607	3410	3680	3460	3730	3460	3730	1860	2507	3310	3580	3360	3630	3360	3630	1990	2437	3240	3510	3290	3560	3290	3560
11		1870	2867	3670	3940	3720	3990	3720	3990	2040	2757	3560	3830	3610	3880	3610	3880	2190	2677	3480	3750	3530	3800	3530	3800
12		2040	3127	3930	4200	3980	4250	3980	4250	2230	3007	3810	4080	3860	4130	3860	4130	2390	2907	3710	3980	3760	4030	3760	4030
13		2210	3387	4190	4460	4240	4510	4240	4510	2410	3257	4060	4330	4110	4380	4110	4380	2590	3147	3950	4220	4000	4270	4000	4270
14		2380	3647	4450	4720	4500	4770	4500	4770	2600	3507	4310	4580	4360	4630	4360	4630	2780	3387	4190	4460	4240	4510	4240	4510
15		2550	3907	4710	4980	4760	5030	4760	5030	2780	3747	4550	4820	4600	4870	4600	4870	2980	3627	4430	4700	4480	4750	4480	4750
16		2720	4167	4970	5240	5020	5290	5020	5290	2970	3997	4800	5070	4850	5120	4850	5120	3180	3867	4670	4940	4720	4990	4720	4990
17		2890	4437	5240	5510	5290	5560	5290	5560	3160	4247	5050	5320	5100	5370	5100	5370	3380	4097	4900	5170	4950	5220	4950	5220
18		3060	4687	5490	5760	5540	5810	5540	5810	3340	4497	5300	5570	5350	5620	5350	5620	3580	4337	5140	5410	5190	5460	5190	5460





TLC

POLSKA

SZWECJA

WIELKA BRYTANIA

NIEMCY

TLC Sp z o. o.

+48 18 35 00 800
info@tlc.eu
tlc.eu

Inter **TLC** AB

+46 70 525 99 18
info@intertlc.se
intertlc.se

Inter **TLC** Ltd

+44 2033 690 080
info@intertlc.co.uk
intertlc.co.uk

Inter **TLC** GmbH

+49 5147 709 00 72
info@intertlc.de
intertlc.de

TLC Rental

+48 22 720 17 17
info@tlcrental.pl
tlcrental.pl

nordweld.TBS

+46 73 818 34 44
info@nordweld.eu
nordweld.eu

TLC - PRODUCENT SCHODÓW I PLATFORM STAŁOWYCH DLA PRZEMYSŁU I BUDOWNICTWA

TLC RENTAL - MOBILNE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ BUDOWLANYCH

NORDWELD TBS - INNOWACYJNY SYSTEM DO BUDOWY ZBIORNIKÓW