



Na aranżacji: grzejnik c.o. STIL-140/60ZN, zestaw zaworowy Z14



**Grupa  
TRENDY**  
TRENDY Group

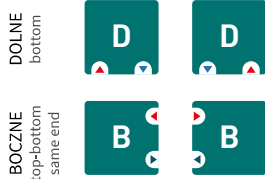




# STICK LEVEL [STIL]

projektant / designer Małgorzata Olszewska

## PODŁĄCZENIE / CONNECTION



**DOLNE / BOTTOM** - 770 -1770 mm  
**BOCZNE / TOP BOTTOM SAME END** - 500mm  
**PRZYŁĄCZA / CONNECTOR** - G 1/2 "



STIL-100/60 C70

## BUDOWA / BUILD

### RURA/KSZTAŁTOWNIK / TUBE/PROFILE

□ 20 x 20 mm

### KOLEKTOR / MANIFOLD

□ 30 x 30 mm

### MATERIAŁ / MATERIAL

wyselekcjonowana stal precyzyjna  
 select precision steel

### POWIERZCHNIA / SURFACE

powłoka lakiernicza  
 lacquer-painted

## PARAMETRY PRACY / WORKING PARAMETERS

### MAX CIŚNIENIE PRACY / MAX. WORKING PRESSURE

1 MPa

### MAX TEMP. PRACY / MAX. WORKING TEMPERATURE

95 °C

## INNE / OTHERS

### STANDARD / STANDARD

grzejnik w kolorze WHITE SILK C35 o podłączeniu dolnym  
 bottom connection, radiator in WHITE SILK C35 colour

### KOMPLET / SET

grzejnik, zestaw montażowy, odpowietrznik,  
 instrukcja, karta gwarancyjna, opakowanie  
 radiator, mounting kit, air vent, manual,  
 guarantee card, packaging

## AKCESORIA DEDYKOWANE / DEDICATED ACCESSORIES



**GRZAŁKI**  
 / HEATING ELEMENTS  
 300W - 900W



99

**polecamy grzałkę elektryczną HOT<sup>2</sup>**  
 we recommend an electric heating  
 element HOT<sup>2</sup>



**ZAWORY I GŁOWICE**  
 / VALVES AND HEADS  
 Z13, Z14, Z16



107

**polecamy zestaw zaworowy Z14**  
 we recommend Z14 valve set which



**WIESZAKI I RELINGI**  
 / HANGERS AND RAILS  
 RS2, HS3



110

**polecamy dedykowane akcesoria:**  
**wieszak HS3**  
 we recommend dedicated  
 accessories: hanger HS3

## STICK LEVEL [STIL]

np. STIL - 80 / 60 B ZN C34

MODEL model	↓			↑			↗			PODŁĄCZENIE / connection			MOC / output			INFORMACJE DODATKOWE additional information			MOC GRZAŁKI + heating element power*
	SZEROKOŚĆ (L) width (L)	WYSOKOŚĆ (H) height (H)	GLĘBOKOŚĆ (G) depth (G)	TYP type	ROZSTAW (h) pitch (h)	ODLEGŁOŚĆ OSI PRZYKŁAD ODCIĄŻENIA spacing between connector and wall (g)	55 / 45 / 20 °C	75 / 65 / 20 °C	90 / 70 / 20 °C	MASA weight	POJEMNOŚĆ WODNA water capacity	POLE POWIERZCHNI surface area	WYKŁADNIK n index exponent n	YUUKI, HOT <sup>2</sup> , COCO					
	mm	mm	mm		mm	mm	W	W	W	kg	dm <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		W					
STIL-80/60ZN	800	555	83-103	dolne bottom	770	68-78	230	433	542	6,6	3,7	0,82	1,2362	300					
STIL-100/60ZN	1000				970		299	554	690	8,1	4,3	1,03	1,2065	600					
STIL-120/60ZN	1200				1170		353	649	808	9,5	5,1	1,22	1,1992	600					
STIL-140/60ZN	1400				1370		406	744	925	11	5,9	1,41	1,1919	900					
STIL-160/60ZN	1600				1570		459	839	1041	12,4	6,7	1,6	1,1845	900					
STIL-180/60ZN	1800				1770		512	934	1158	13,9	7,6	1,79	1,1772	900					
PODŁĄCZENIE BOCZNE / top bottom same end connection																			
STIL-80/60BZN	800	555	83-103	boczne top bottom same end		68-78	230	433	542	6,6	3,7	0,82	1,2362	300					
STIL-100/60BZN	1000				500		299	554	690	8,1	4,3	1,03	1,2065	600					
STIL-120/60BZN	1200				353		649	808	9,5	5,1	1,22	1,1992	600						

\* Moc sugerowana - więcej informacji str. 100. / \* Suggested power - more informations page 100.

## DOSTĘPNE OPCJE WYKONANIA / AVAILABLE OPTIONS

**B**

boczne z możliwością podłączenia z prawej lub z lewej strony.  
Top bottom same end left or right hand side.

**ZN**

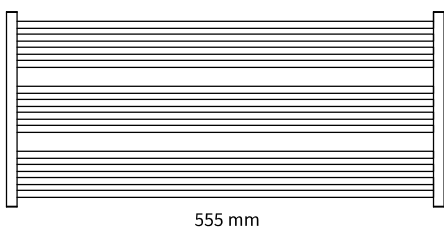
grzejnik przed pomalowaniem dodatkowo zabezpieczony jest specjalną powłoką antykorozyjną  
before painting the radiator is additionally protected with special anti-corrosion coating

**C...**

farba, wybrany kolor wg palety na str. 4-5  
paint, selected colour by the palette on page 4-5

hD - rozstaw podłączenia dolnego  
bottom connection pitch

hB - rozstaw podłączenia bocznego  
top-bottom connection pitch

UKŁAD GRZEJNIKA PRZY WYSOKOŚCI:  
radiator shape and design with the height: