



**TERMA**

SINCE 1990



#### ◀ Grzejnik

Alex 760 ↑ x 400 ↔ SX,  
kolor grzejnika: Anodic Black,  
kod grzejnika: WGALE076040 KABCSX

#### Zawory i akcesoria

Zestaw zintegrowany termostatyczny prosty  
z rurką zanurzeniową, chrom  
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom  
Grzałka KTX1, silver

251 KOLORÓW  
ORAZ CHROM

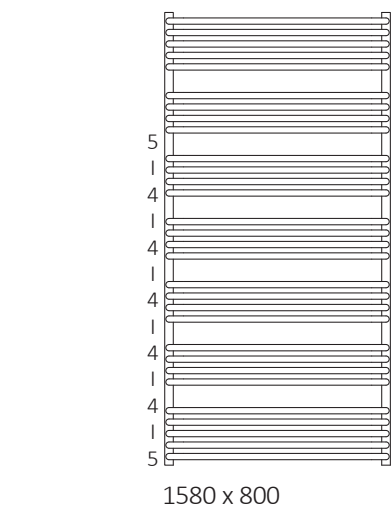
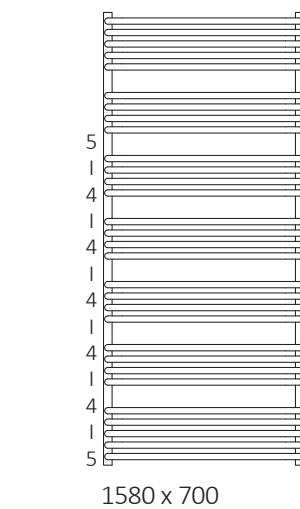
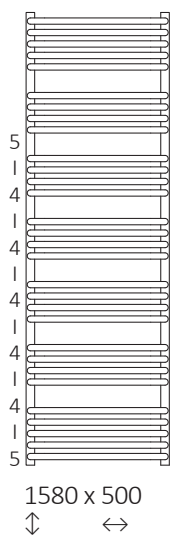
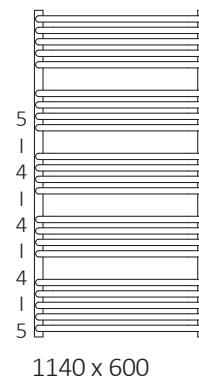
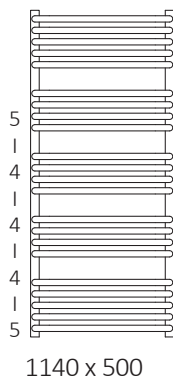
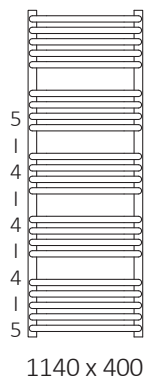
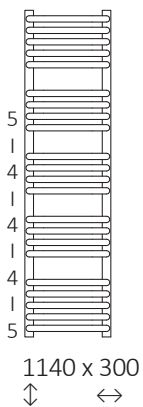
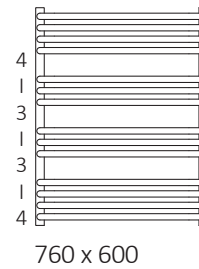
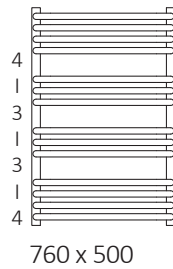
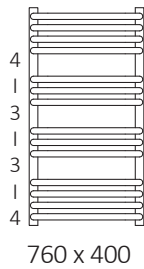
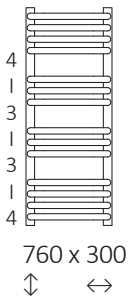
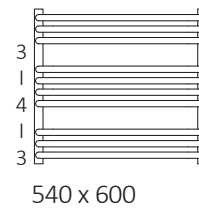
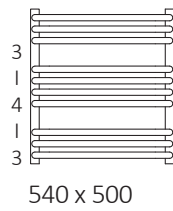
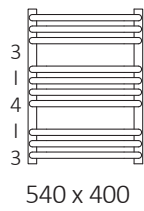
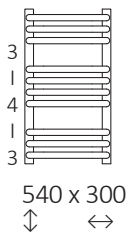


**ALEX**





## DOSTĘPNE ROZMIARY



## 1. GRZEJNIK

## GRZEJNIK ZASILANY CO. / GRZEJNIK ZASILANY CO. Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ

Podłączenia:







Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa			Moc grzewcza – powłoka galwaniczna			Kod produktu <a href="#">... Kod konfigur. info s. 14</a>
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	[W]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	[W]	
540	300	180	99	200	126	64	120	WGALE054030
540	400	238	129	200	167	85	200	WGALE054040
540	500	299	161	300	209	107	200	WGALE054050
540	600	355	190	400	249	127	300	WGALE054060
760	300	257	138	300	180	92	200	WGALE076030
760	400	330	177	300	231	118	200	WGALE076040
760	500	412	220	400	288	147	300	WGALE076050
760	600	481	257	600	337	172	400	WGALE076060
1140	300	362	194	400	253	129	300	WGALE114030
1140	400	479	257	400	335	171	400	WGALE114040
1140	500	591	313	600	414	211	400	WGALE114050
1140	600	711	380	800	498	254	600	WGALE114060
1580	500	793	425	800	555	283	600	WGALE158050
1580	600	949	508	1000	664	339	600	WGALE158060
1580	700	1104	591	1000	773	394	800	WGALE158070
1580	800	1253	670	1200	–	–	–	WGALE158080

## WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw podłączenia C1 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność (farba proszkowa) [dm³]	Waga (farba proszkowa) [kg]	Pojemność (powłoka galwaniczna) [dm³]	Waga (powłoka galwaniczna) [kg]
540	300	50	270	360	90	1,75	3,71	1,75	3,57
540	400	50	370	360	90	2,04	4,38	2,04	4,21
540	500	50	470	360	90	2,32	5,04	2,32	4,85
540	600	50	570	360	90	2,60	5,71	2,60	5,49
760	300	50	270	580	90	2,46	5,15	2,46	4,95

Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw podłączenia C1 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność (farba proszkowa)  [dm <sup>3</sup> ]	Waga (farba proszkowa)  [kg]	Pojemność (powłoka galwaniczna)  [dm <sup>3</sup> ]	Waga (powłoka galwaniczna)  [kg]
760	400	50	370	580	90	2,85	6,08	2,85	5,85
760	500	50	470	580	90	3,25	7,02	3,25	6,74
760	600	50	570	580	90	3,65	7,95	3,65	7,64
1140	300	50	270	960	90	3,78	7,86	3,78	7,56
1140	400	50	370	960	90	4,41	9,33	4,41	8,97
1140	500	50	470	960	90	5,03	10,8	5,03	10,38
1140	600	50	570	960	90	5,65	12,27	5,65	11,79
1580	500	50	470	1400	90	6,90	14,74	6,90	14,17
1580	600	50	570	1400	90	7,75	16,75	7,75	16,09
1580	700	50	670	1400	90	8,60	18,75	8,60	18,01
1580	800	50	770	1400	90	9,45	20,76		





## GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

Podłączenia:



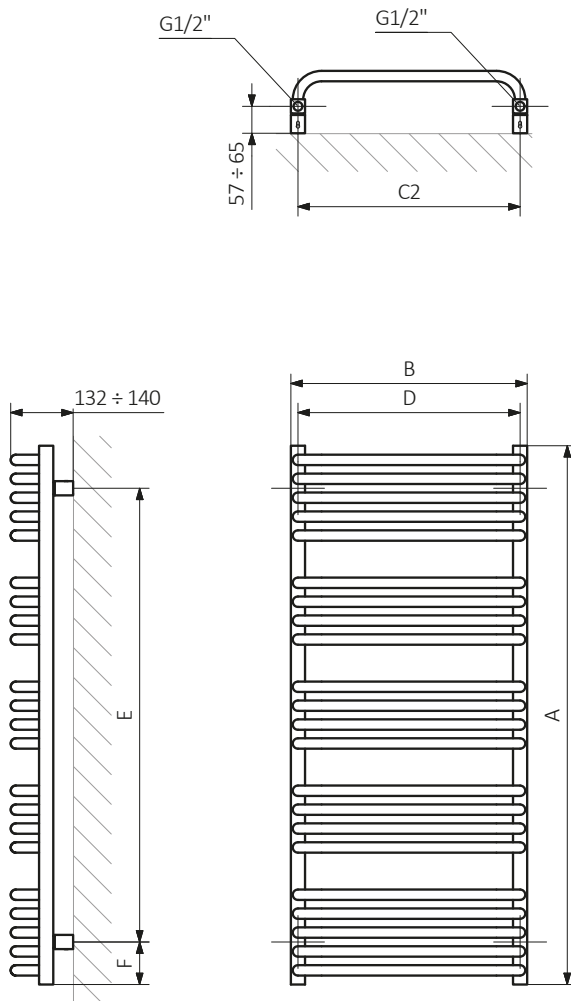
Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa [W]	Moc grzewcza – powłoka galwaniczna [W]	Kod produktu ... Kod konfiguracji s. 15
540	300	200	120	WLALE054030
540	400	200	200	WLALE054040
540	500	300	200	WLALE054050
540	600	400	300	WLALE054060
760	300	300	200	WLALE076030
760	400	300	200	WLALE076040
760	500	400	300	WLALE076050
760	600	600	400	WLALE076060
1140	300	400	300	WLALE114030
1140	400	400	400	WLALE114040
1140	500	600	400	WLALE114050
1140	600	800	600	WLALE114060
1580	500	800	600	WLALE158050
1580	600	1000	600	WLALE158060
1580	700	1000	800	WLALE158070
1580	800	1200	–	WLALE158080

## WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

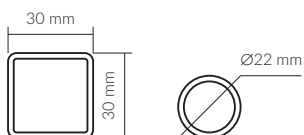
Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw podłączenia C1 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność (farba proszkowa)  [dm³]	Waga (farba proszkowa)  [kg]	Pojemność (powłoka galwaniczna)  [dm³]	Waga (powłoka galwaniczna)  [kg]
540	300	50	270	360	90	1,75	5,13	1,75	4,99
540	400	50	370	360	90	2,04	6,03	2,04	5,86
540	500	50	470	360	90	2,32	6,92	2,32	6,73
540	600	50	570	360	90	2,60	7,82	2,60	7,60
760	300	50	270	580	90	2,46	7,14	2,46	6,94
760	400	50	370	580	90	2,85	8,39	2,85	8,16
760	500	50	470	580	90	3,25	9,65	3,25	9,37
760	600	50	570	580	90	3,65	10,91	3,65	10,60
1140	300	50	270	960	90	3,78	10,92	3,78	10,62
1140	400	50	370	960	90	4,41	12,90	4,41	12,54
1140	500	50	470	960	90	5,03	14,87	5,03	14,45
1140	600	50	570	960	90	5,65	16,85	5,65	16,37
1580	500	50	270	1400	90	6,90	20,33	6,90	19,76
1580	600	50	370	1400	90	7,75	23,03	7,75	22,37
1580	700	50	470	1400	90	8,60	25,72	8,60	24,98
1580	800	50	570	1400	90	9,45	28,41	–	–

## RYSUNEK TECHNICZNY

SX

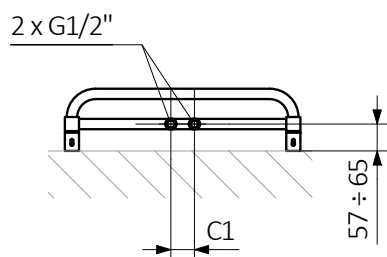


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

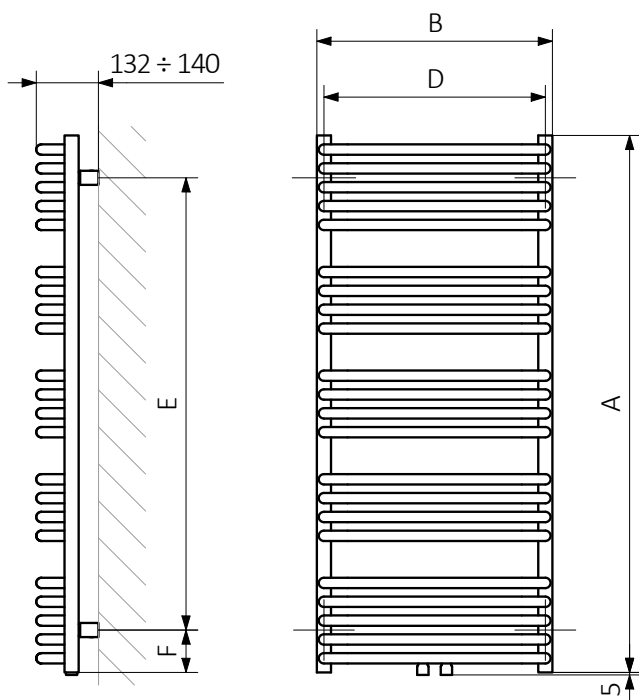
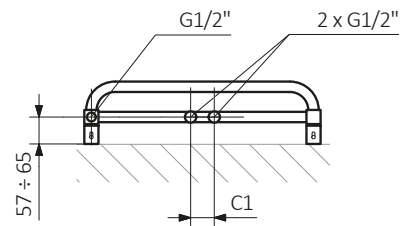
**Kolektor:****Rurka:**

## RYSUNEK TECHNICZNY

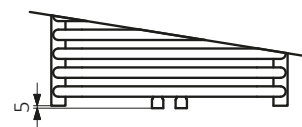
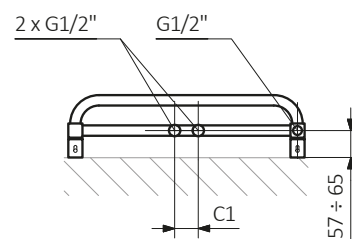
ZX



Z1



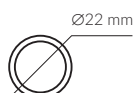
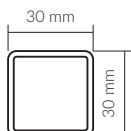
Z8



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

Rurka:

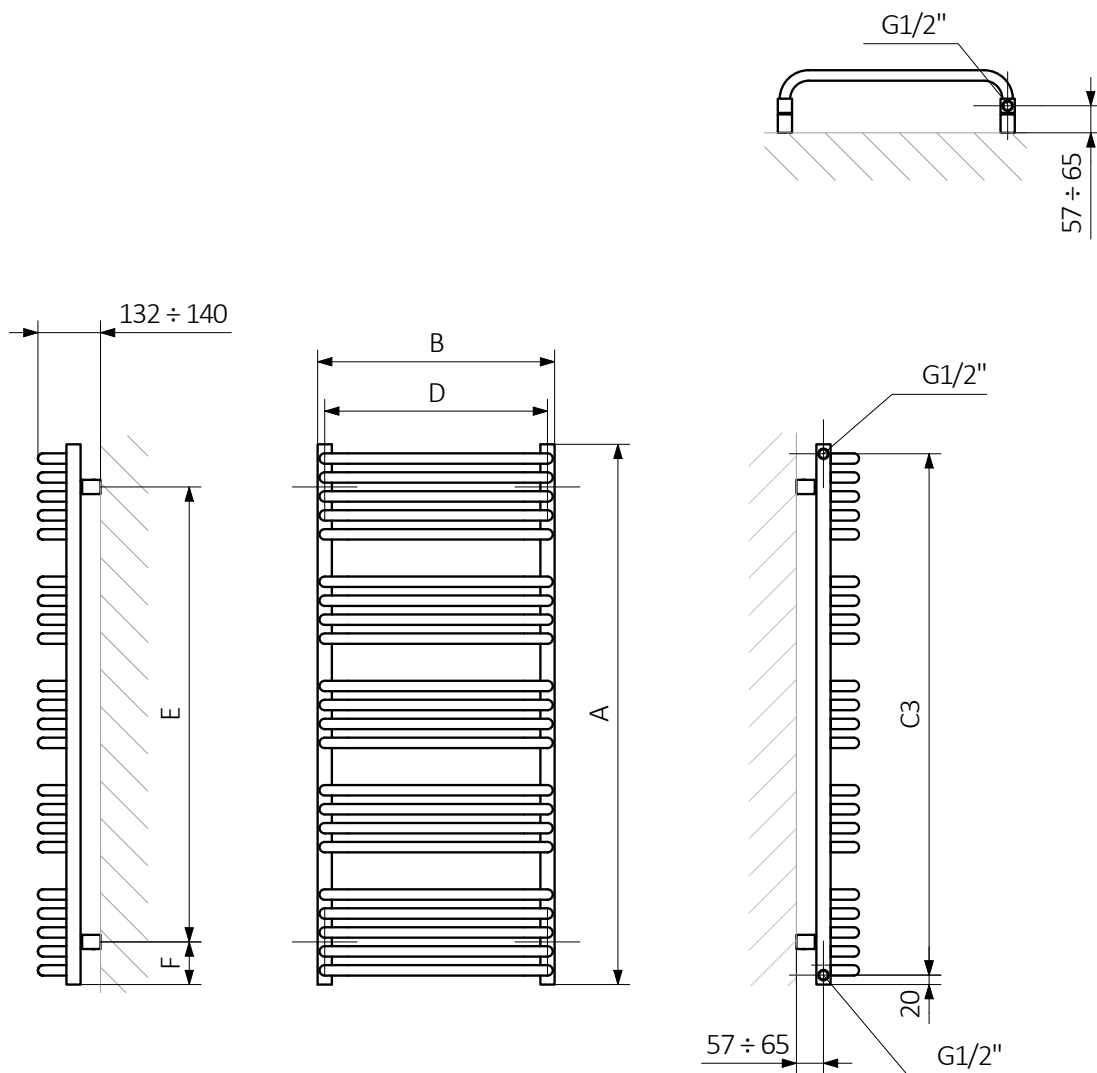




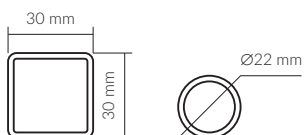
## RYSUNEK TECHNICZNY

LX

L8

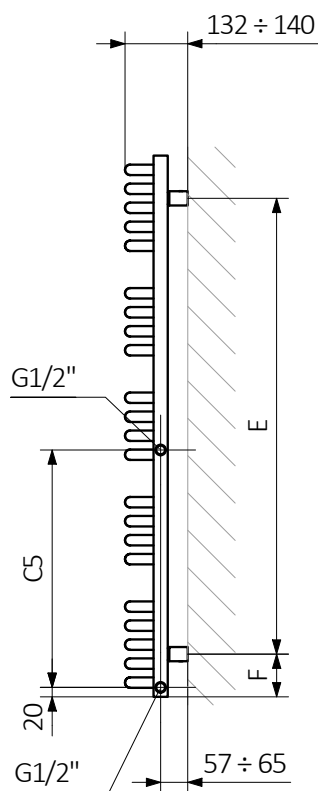


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

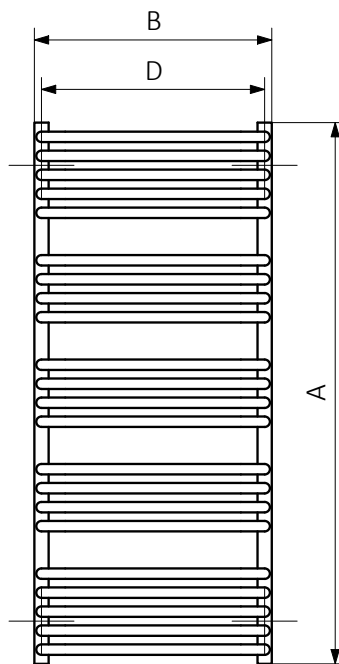
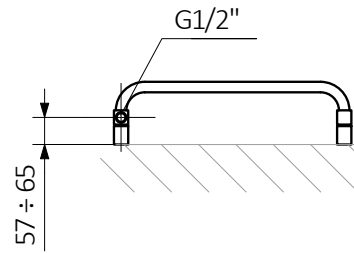
**Kolektor:****Rurka:**

## RYSUNEK TECHNICZNY

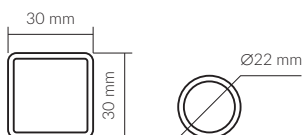
5P



51

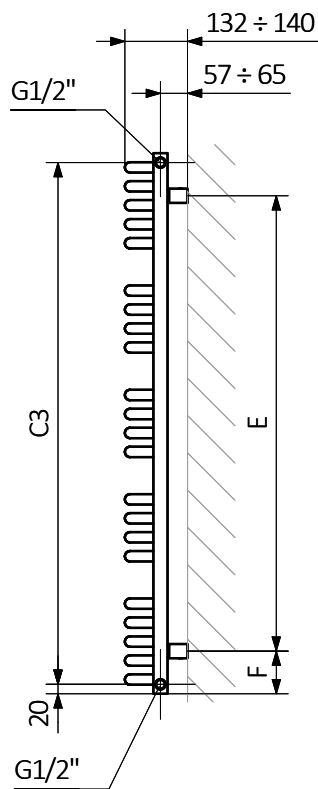


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

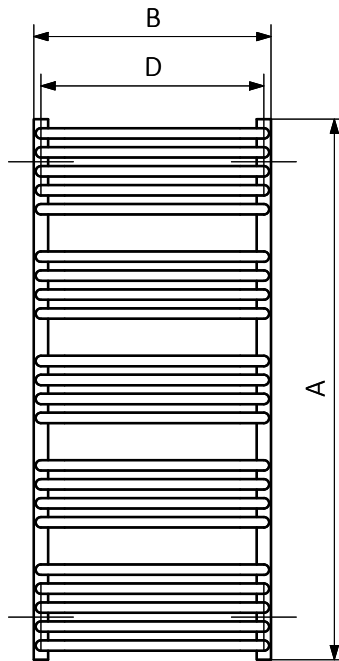
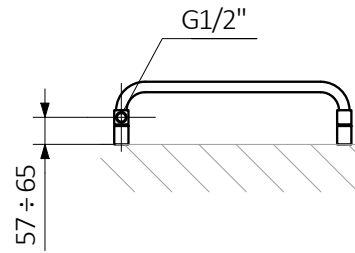
**Kolektor:****Rurka:**

## RYSUNEK TECHNICZNY

PX



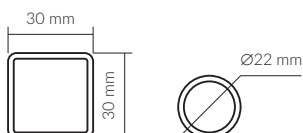
P1



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

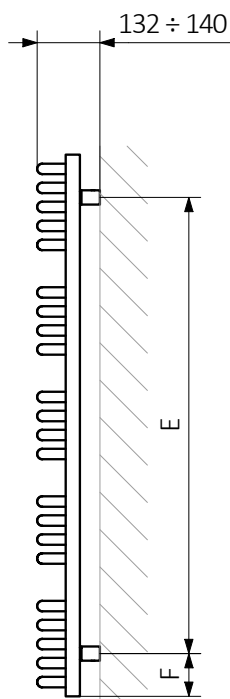
Kolektor:

Rurka:

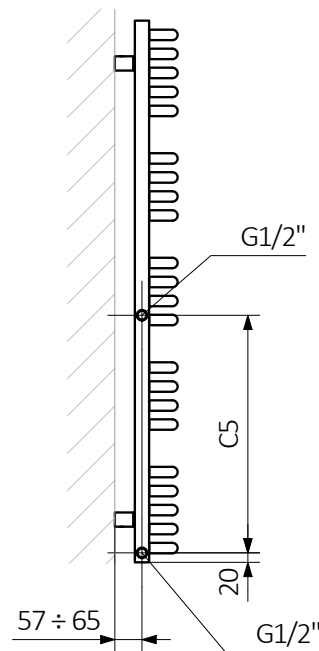
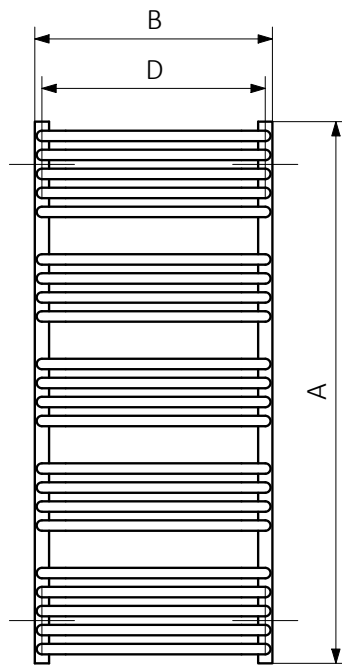
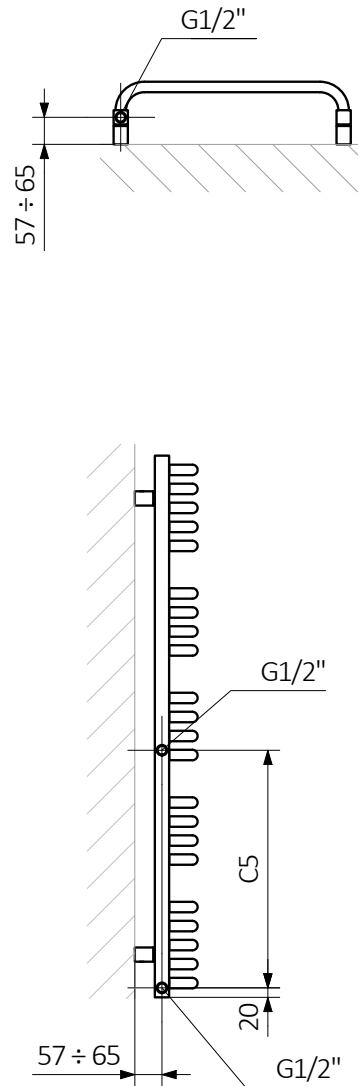


## RYSUNEK TECHNICZNY

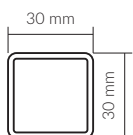
5L



58

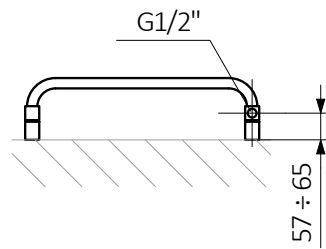


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

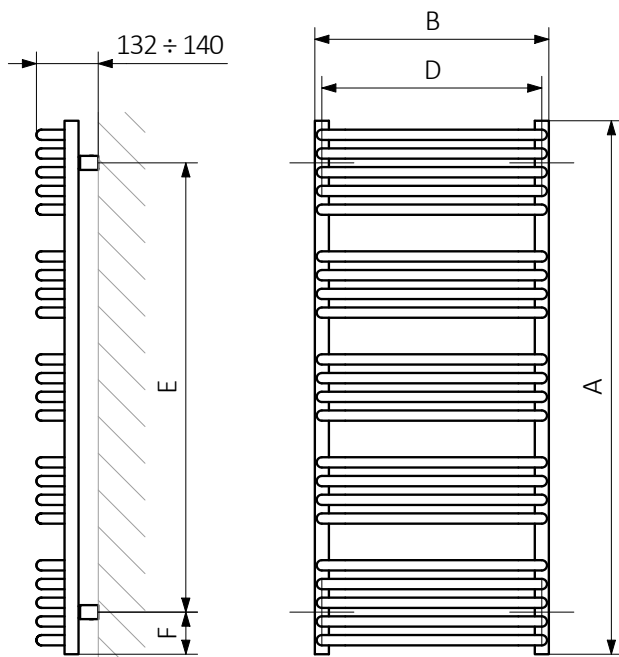
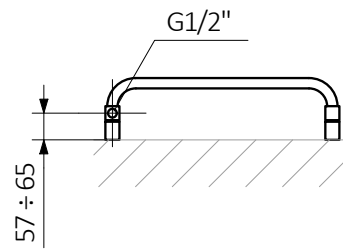
**Kolektor:****Rurka:**

## RYSUNEK TECHNICZNY

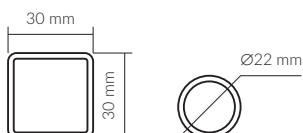
08



01



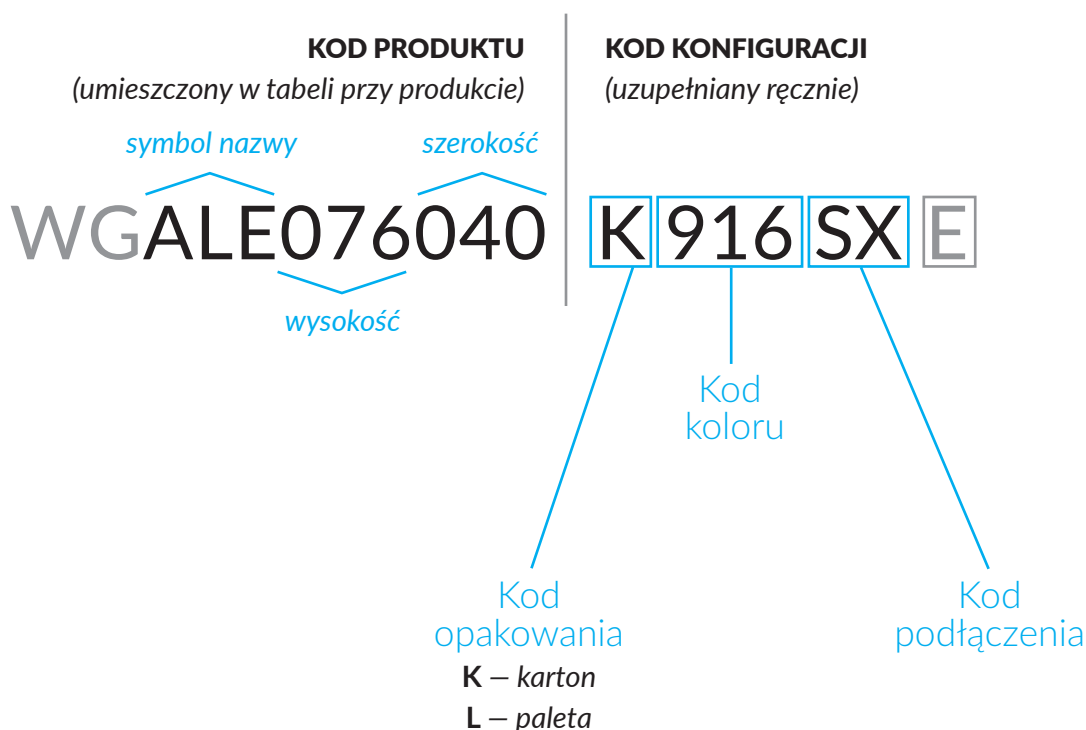
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

**Kolektor:****Rurka:**

## BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA C.O. (GRUPA PRODUKTOWA „WG”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowych informacji o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji należy umieścić po głównym kodzie produktu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

### BUDOWA KODU:



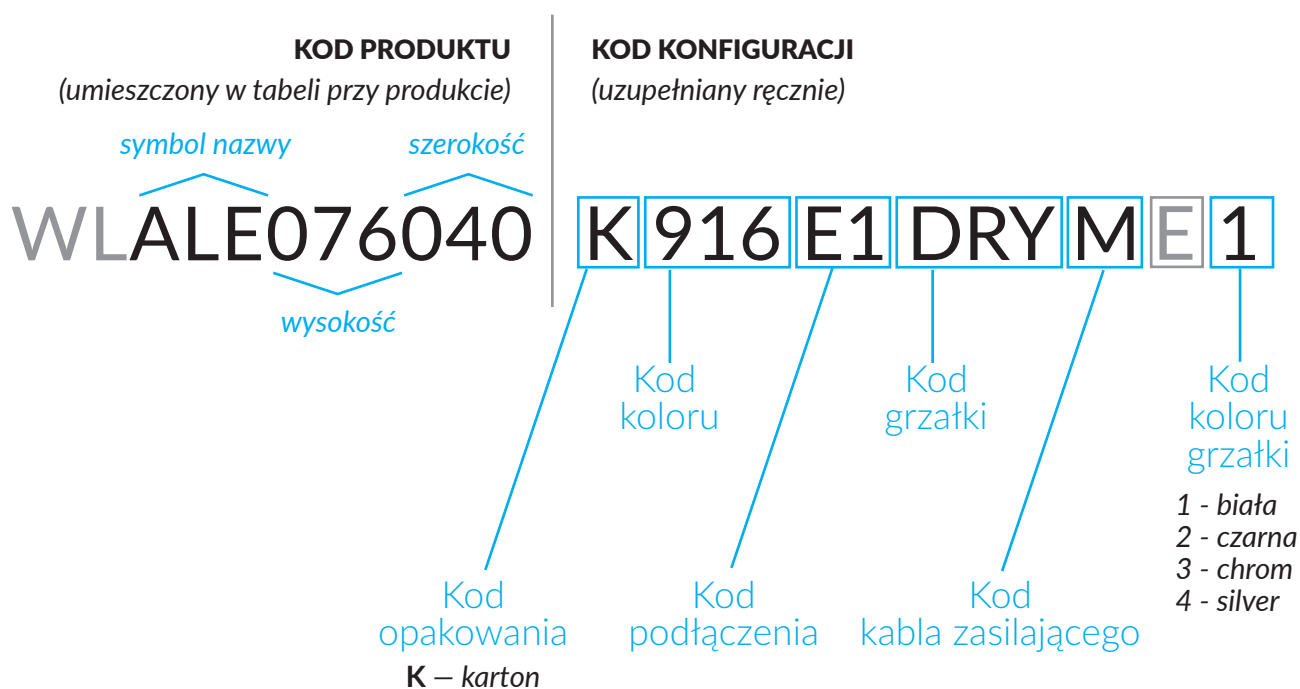
**WG** – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny  
zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

**E** – oznaczenie podkładu epoksydowego  
(dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).

## BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO Z CZYNNIKIEM GRZEWCZYM (GRUPA PRODUKTOWA „WL”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowych informacji o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji należy umieścić po głównym kodzie produktu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

### BUDOWA KODU:



**WL** – grzejnik elektryczny napełniony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką

**E** – oznaczenie podkładu epoksydowego (dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).  
Dopłata do powłoki epoksydowej wynosi 150 zł netto. Jeśli chcesz zrezygnować z powłoki epoksydowej zamiast znaku „E” należy wstawić „X”.

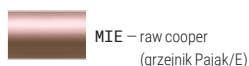
## PALETA KOLORÓW SPECJALNYCH



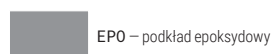
## CHROM



## MIEDŹ



## POWŁOKI SPECJALNE



## PALETA KOLORÓW RAL

