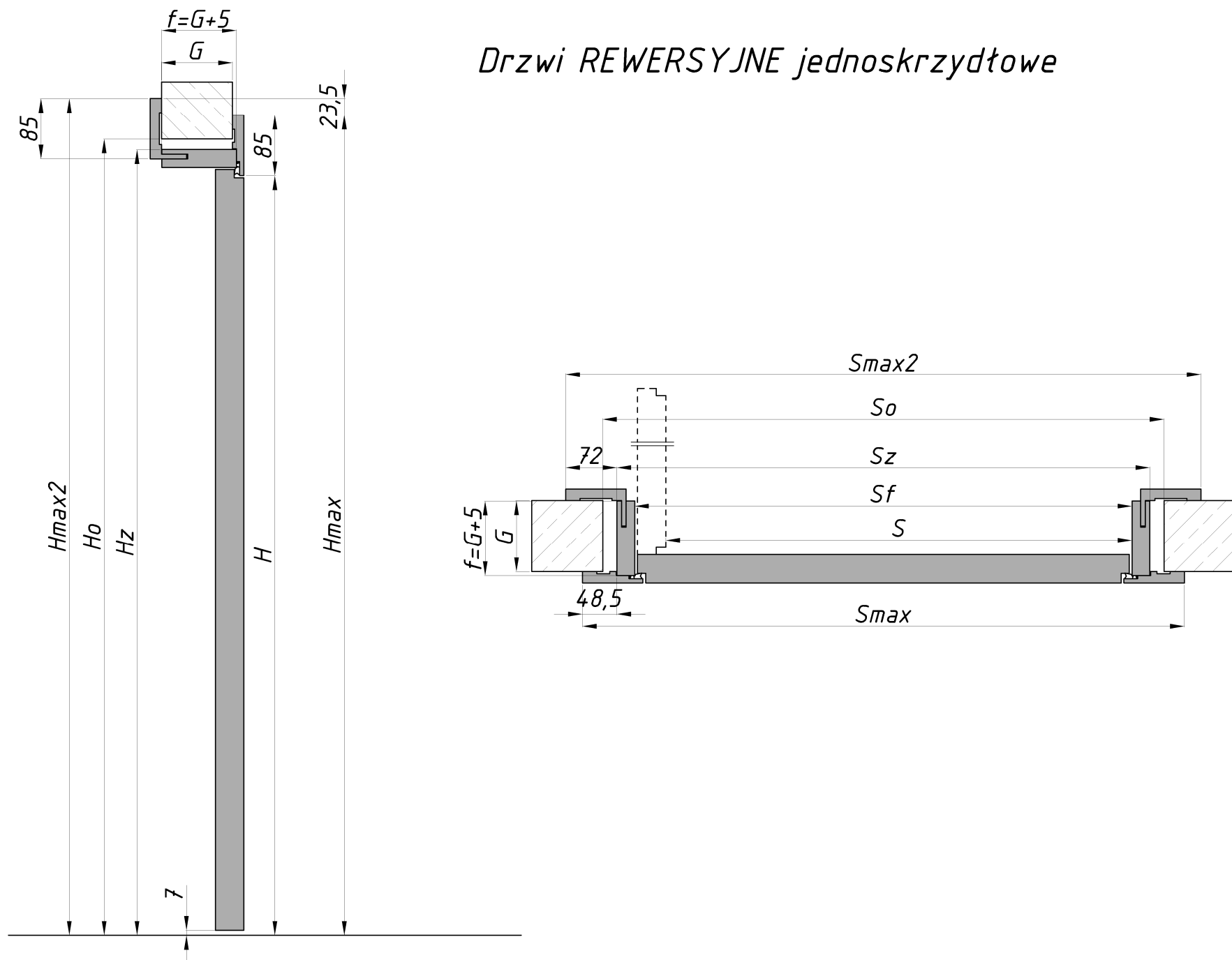


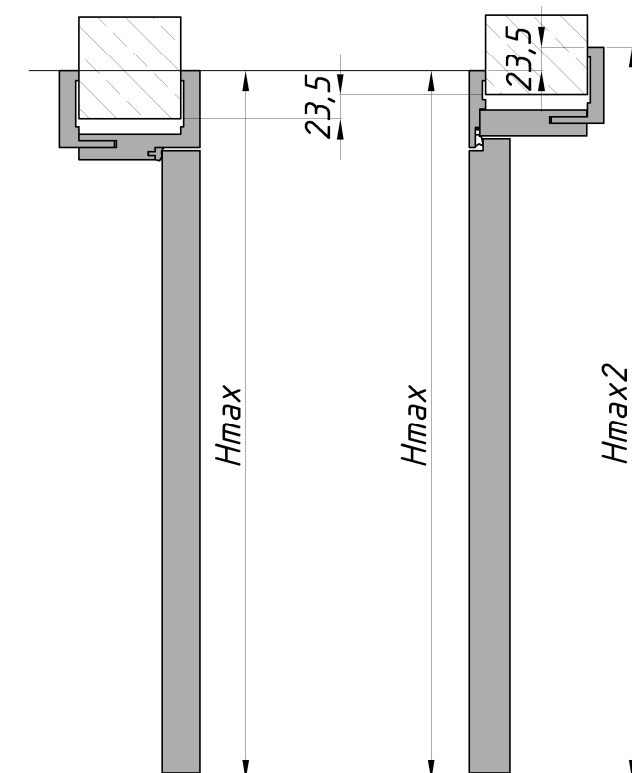
## Drzwi REWERSYJNE jednoskrzydłowe



JEDNOSTKI [mm]	WYMIAR W ŚWIELE OŚCIEŻNICY	WYMIAR W ŚWIELE PRZEJŚCIA	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI
DRZWI	Sf	S	Sz	So	Smax / Smax2
"60"	600	555	650	690-710	747/794
"70"	700	655	750	790-810	847/894
"80"	800	755	850	890-910	947/994
"90"	900	855	950	990-1010	1047/1094
"100"	1000	955	1050	1090-1110	1147/1194

otwierane normalnie

rewersyjne



H	Hz	Ho	Hmax / Hmax2
2012	2048,5	2057-2067	2097 / 2120,5
2037	2073,5	2082-2892	2122 / 2145,5
2062	2098,5	2107-2117	2147 / 2170,5
2112	2148,5	2157-2167	2197 / 2220,5
2162	2198,5	2207-2217	2247 / 2270,5
2187	2223,5	2232-2242	2272 / 2295,5

Dobranie wysokości do drzwi otwieranych normalnie  
Wychodzimy od wysokości Hmax.

$H_{max}(\text{otwierane normalnie}) = H_{max}(\text{drzwi odwrotnych})$

Przykład:

1. Drzwi otwierane normalnie o wysokości Hmax = 2087 mają wysokość Hz= 2025
2. Drzwi otwierane odwrotnie o wysokości Hmax = 2087 mają wysokość Hz = 2048,5

Czyli: drzwi otwierane normalnie Hz=2025 i odwrotnie Hz=2048,5. Mają tą samą wysokość ościeżnicy z opaskami od strony licowania się skrzydła z ościeżnicą.

Numer rysunku:

LAN\_04

Data:

3,2020

Jednostki:

[mm]

Opracował:

Maciej

Ościeżnica standardowa DREW REW  
otwierane rewersyjnie