



ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ (Temp. 80°C, min. PN8bar, AISI316L)

POJEMNOŚĆ	D	H	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	izolacja
250 L	~520	~1445	GZ5/4"	GW3/4"	GZ5/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ5/4"	DN50	40mm
200 L	~520	~1250	GZ5/4"	GW3/4"	GZ5/4"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ1"	GZ5/4"	DN50	40mm
150 L	~420	~1325	GZ1"	GW3/4"	GZ1"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ3/4"	GZ1"	DN50	20mm
100 L	~420	~1075	GZ1"	GW3/4"	GZ1"	GW3/4"	GW3/4"	GW3/4"	GZ3/4"	GZ1"	DN50	20mm

Szkic do sporządzenia oferty przetargowej

Pracownia Modernizacji Systemu ciepłego (EM)
P.K. "Therma" Sp. zo.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108

Szkic zasobnika ciepłej wody użytkowej o pojemności 100l, 150l, 200l, 250l.
WERSJA: PRAWA I LEWA

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Bogusława Parma

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Tomasz Berowski

SKALA:
schemat

13.09.2021r.

RYSunEK TyPOWy