

Wavin Polska S.A.

**Adres**

ul. Dobieżyńska 43  
64-320 Buk  
Polska

**Telefon**

+48 61 891 10 00

**Internet**

www.wavin.pl

**E-mail**

kontakt.pl@wavin.com

Załącznik do newslettera z dnia 2.12.2024

**Korekta cen produktów Wavin i polityki rabatowej**

System	PRODUCTCATEGORY	SAP_GR_FAMILIA	Średnia zmiana cen cennikowych	Średnia zmiana cen transakcyjnych	
WSD	Kanalizacja zew. PVC/PP	K ZEW - AKCESORIA INNE	2%	5%	
		K ZEW - KSZTAŁTKI 200	1%	3%	
		K ZEW - KSZTAŁTKI 250-500	1%	3%	
		K ZEW - KSZTAŁTKI ACARO	5%	5%	
		K ZEW - KSZTAŁTKI HM	20%	30%	
		K ZEW - KSZTAŁTKI KG2000	-6%	3%	
		K ZEW - RURY 200	-58%	6%	
		K ZEW - RURY 250-500	-56%	6%	
		K ZEW - RURY ACARO	-21%	6%	
		K ZEW - RURY KG2000	-22%	6%	
		K ZEW - RURY ML 200	-48%	6%	
		K ZEW - RURY ML 250-500	-44%	6%	
		USZCZELKI - KAN. ZEW	0%	6%	
	Separatory		SEPARATORY LABKO	2%	3%
			SEPARATORY PE	0%	3%
	Systemy retencyjno-rozsączajace		AQUACELL - KSZTAŁTKI	6%	6%
			AQUACELL - SKRZYNKI	3%	6%
			FILTRY CERTARO	15%	15%
			IT SEWER	0%	6%
Q-BIC PLUS SYSTEM			7%	6%	
REGULATORY PRZEPŁYWU			0%	6%	
		VERTICAL IT - RURY	12%	6%	

Dokumentacja Spółki przechowywana jest w: Sąd Rejonowy – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Wysokość kapitału zakładowego: 113 000 000 PLN (opłacony w całości).

<b>Studzienki inspekcyjne 250-400</b>	K ZEW - AKCESORIA 315-400	6%	8%
	K ZEW - BETON 315-400	10%	10%
	K ZEW - KINETY 315	5%	5%
	K ZEW - KINETY 400	20%	20%
	K ZEW - RURY TRZONOWE 315	5%	3%
	K ZEW - RURY TRZONOWE 400	-4%	3%
	POKRYWY, WŁAZY 315-400	2%	5%
	USZCZELKI - STUDNIE 315-400	0%	3%
<b>Studzienki inspekcyjne 425-500</b>	K ZEW - AKCESORIA 425	3%	8%
	K ZEW - BETON 425	10%	10%
	K ZEW - KINETY 425	7%	6%
	K ZEW - RURY TRZONOWE 425	0%	3%
	POKRYWY, WŁAZY 425	5%	5%
	TEGRA 425 KINETY	12%	5%
	USZCZELKI - STUDNIE 425	0%	3%
<b>Studzienki inspekcyjne 600-750</b>	K ZEW - AKCESORIA 600	2%	8%
	K ZEW - BETON 600	5%	5%
	K ZEW - KINETY 600	7%	5%
	K ZEW - RURY TRZONOWE 600	0%	3%
	POKRYWY, WŁAZY 600	4%	7%
	TEGRA 600 KINETY	8%	3%
	USZCZELKI - STUDNIE 600	5%	5%
<b>Studzienki włazowe 800-1200</b>	K ZEW - AKCESORIA T 1000	3%	5%
	K ZEW - STUDNIE HM Z RUR STRUKT.	10%	10%
	K ZEW - TEGRA 1000 KINETY	-13%	5%
	K ZEW - TEGRA 1000 RURY	-2%	3%
	K ZEW - TEGRA 1000 TRZONY/STOŻKI	11%	3%
	USZCZELKI - STUDNIE T 1000	0%	3%
<b>Przepompownie</b>	K ZEW - PRZEPOMPOWNIE	0%	0%
<b>Systemy renowacyjne</b>	RENOWACJE KMR	0%	0%
	RENOWACJE ST GAZ	-38%	6%
	RENOWACJE ST KANALIZACJA	-40%	6%
	RENOWACJE ST WODA	-37%	6%
	RENOWACJE TS GAZ	6%	6%
	RENOWACJE TS KANALIZACJA	5%	6%
<b>Drenaż strukturalny</b>	DRENAŻ - RURY X-STREAM	13%	6%
<b>Kanalizacja deszczowa PP/PE</b>	K ZEW - PP KSZTAŁTKI X-STREAM	8%	8%
	K ZEW - PP KSZTAŁTKI X-STREAM HM	22%	22%
	K ZEW - RURY TWIN WALL PE I PP	-13%	6%
	K ZEW - RURY X-STREAM	-20%	6%
	STUDZIENKI WPUSTOWE	19%	15%

		USZCZELKI - KAN. RURY DWŚ.	5%	5%
		ZWIEŃCZENIA ST. WPUSTOWYCH	3%	5%
	<b>Przyłącza kanalizacyjne PVC</b>	PRZYŁĄCZA - AKCESORIA	1%	5%
		PRZYŁĄCZA - KSZTAŁTKI	-1%	3%
		PRZYŁĄCZA - RURY	-56%	6%
		PRZYŁĄCZA - RURY ML	-48%	6%
	<b>Water PE kształtki zaciskowe</b>	WODA PE - KSZTAŁTKI ZACISKOWE	5%	5%
<b>QS</b>	<b>System podciśnieniowego odwadniania dachów płaskich</b>	QUICK STREAM PE - KSZTAŁTKI	6%	6%
		QUICK STREAM PE - MOCOWANIA	4%	4%
		QUICK STREAM PE - RURY	5%	5%
<b>WDD</b>	<b>System Rynnowy KANION</b>	RYNNY - KANION 100	4%	4%
		RYNNY - KANION 100 AKCESORIA	4%	4%
		RYNNY - KANION 100 KSZTAŁTKI	4%	4%
		RYNNY - KANION 130	4%	4%
		RYNNY - KANION 130 AKCESORIA	4%	4%
		RYNNY - KANION 130 KSZTAŁTKI	4%	4%
		RYNNY - KANION 160	4%	4%
		RYNNY - KANION 160 AKCESORIA	4%	4%
		RYNNY - KANION 160 KSZTAŁTKI	4%	4%
		RYNNY - KANION 70	4%	4%
		RYNNY - KANION 70 AKCESORIA	4%	4%
		RYNNY - KANION 70 KSZTAŁTKI	4%	4%
		<b>Kanalizacja niskoszumowa AS, SITECH</b>		K WEW AS - KSZTAŁTKI
K WEW AS - RURY	2%			2%
K WEW SITECH - KSZTAŁTKI	2%			2%
K WEW SITECH - RURY	2%			2%
<b>System TIGRIS</b>		ALU_PERT - RURY	1,5%	1,5%
		ALUPEX - KSZTAŁTKI K1	3%	3%
		ALUPEX - KSZTAŁTKI K5	2%	2%
		ALUPEX - KSZTAŁTKI M1	3%	3%
		ALUPEX - KSZTAŁTKI M5	2%	2%
		ALUPEX - KSZTAŁTKI MX	0%	0%
		ALUPEX - RURY	1,5%	1,5%
		ALUPEX- AKCESORIA	0%	0%
<b>System ICS VENTIZA</b>		MV_CENTRALE	3%	3%
		MV_AKCESORIA	5%	5%
<b>System HEP20</b>		POLIBUTYLEN - AKCESORIA	6%	6%
		POLIBUTYLEN - KSZTAŁTKI	6%	6%
		POLIBUTYLEN - RURY	6%	6%
<b>SYSTEM PPR EKOPLSTIK</b>		POLIPROPYLEN EK - AKCESORIA	4%	4%

	POLIPROPYLEN EK - KSZTAŁTKI	8%	8%
	POLIPROPYLEN EK - RURY	4%	4%
	POLIPROPYLEN EK - RURY EVO	4%	4%
	POLIPROPYLEN EK - RURY FIBER		
	BASALT PLUS	4%	4%
	POLIPROPYLEN EK - RURY STABI	4%	4%