

# CENNIK ORAZ WZORY- PODMURÓWKI BETONOWE

ważny od 17.01.2023 r.

**P.P.H.U. SIAT-KRYN BYSZKI**

**Damian Kryniewiecki**

Byszki 39A 64-850 Ujście

tel. kom. +48 530 737 180

[www.ogrodzenia-pila.pl](http://www.ogrodzenia-pila.pl)

[biuro@siat-kryn.pl](mailto:biuro@siat-kryn.pl)





Elementy oferowane przez naszą firmę sprzedawane są w naturalnym kolorze betonu

PODMURÓWKA BETONOWA	Wymiary	Waga	Cena netto	Cena brutto
	Płyta betonowa 0,30 m	Długości: 2,50 m, 2,45 m	± 5% 53 kg; 51 kg	38,21 zł
Płyta betonowa 0,25 m	Długości: 2,45 m, 2,38 m	45 kg ± 5%	37,40 zł	<b>46,00 zł</b>
Stopa przelotowa frez 25-25	Wysokość: 0,90 m	50 kg ± 5% Ø 60 55 kg ± 5%	27,64 zł	<b>34,00 zł</b>
Stopa przelotowa pozostałe	Wysokość: 0,90 m	50 kg ± 5% Ø 60 55 kg ± 5%	30,08 zł	<b>37,00 zł</b>
Stopa narożna frez 25-25	Wysokość: 0,90 m	45 kg ± 5%	39,02 zł	<b>48,00 zł</b>
Stopa narożna pozostałe	Wysokość: 0,90 m	45 kg ± 5%	43,09 zł	<b>53,00 zł</b>
Łącznik przelotowy	Wysokość: 0,25 m	13 kg ± 5%	12,20 zł	<b>15,00 zł</b>
Łącznik narożny	Wysokość: 0,25 m	11 kg ± 5%	13,82 zł	<b>17,00 zł</b>


**Możliwość negocjacji cen powyżej 100 sztuk i jednocześnie pełnych paczkach**

Dostępność i rodzaje stóp betonowych o długości 90 cm					
Długość frezu	60x40 przelotowa	60x40 narożna	∅ 48 przelotowa	∅ 48 narożna	∅ 60 przelotowa
25-25	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
25-40	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE
50-50	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
55-55	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE




Łącznik podmurówki o wysokości 0,25 m	PRZELOTOWY	NAROŻNY
<p>Łącznik betonowy stosuje się do łączenia płyt podmurówki o wysokości 0,25 m. Maksymalna szerokość słupka w tym systemie to 60 mm</p>		

Dostępność płyty podmurówki P1			
Długość	Wysokość		
	-	0,25 m	0,30 m
2,38 m	-	NIE	NIE
2,45 m	-	TAK	TAK
2,50 m	-	NIE	TAK



Dostępność płyty podmurówki P2			
Długość	Wysokość		
	-	0,25 m	0,30 m
2,38 m	-	TAK	NIE
2,45 m	-	NIE	NIE
2,50 m	-	NIE	NIE



Dostępność płyty podmurówki P3			
Długość	Wysokość		
	-	0,25 m	0,30 m
2,38 m	-	NIE	NIE
2,45 m	-	TAK	TAK
2,50 m	-	NIE	TAK

