

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO FORMULARZA OFERTOWEGO- Tabela nr 3

OBJAŚNIENIA DO WZORU

$$K = (b_1x_{a1} + b_2x_{a2} + b_3x_{a3})x_{c1} + (b_4x_{a1} + b_5x_{a2} + b_6x_{a3})x_{c2} + (b_7x_{a1} + b_8x_{a2} + b_9x_{a3})x_{c3}$$

Wielkość drzwi obudowy	Rozstaw drzwi obudowy									K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg wzoru podanego poniżej
	0,5 m			0,75 m			1,0 m			
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika			
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36	
ŁP6	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP7	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP11	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP7/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP7/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP7/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP8/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP8/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP8/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP9/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP9/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP9/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP10/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP10/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPP10/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP 14 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁP 16 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPK 12/10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPK 14/12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K
ŁPK 16/14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	K

$$K = (b_1x_{a1} + b_2x_{a2} + b_3x_{a3})x_{c1} + (b_4x_{a1} + b_5x_{a2} + b_6x_{a3})x_{c2} + (b_7x_{a1} + b_8x_{a2} + b_9x_{a3})x_{c3}$$

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Wspól.
V29	a1 =
V32	a2 =
V36	a3 =
2. Rozstaw drzwi:	Wspól.
co 0,5 m	c1 =
co 0,75 m	c2 =
co 1,0 m	c3 =

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO FORMULARZA OFERTOWEGO - Tabela nr U1

Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały płonnej $U \leq 20\%$.

Czas pracy w przodku: od 310 do 370 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - Ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = K x IM
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP6											0,01	
ŁP7											0,01	
ŁP8											0,10	
ŁP9											2,00	
ŁP10											0,10	
ŁP11											0,10	
ŁP12											0,10	
ŁPP7/I											0,01	
ŁPP7/II											0,01	
ŁPP7/III											0,01	
ŁPP8/I											0,10	
ŁPP8/II											0,01	
ŁPP8/III											0,01	
ŁPP9/I											1,00	
ŁPP9/II											0,10	
ŁPP9/III											0,10	
ŁPP10/I											0,10	
ŁPP10/II											0,01	
ŁPP10/III											0,01	
ŁP 14 dla z=250											0,01	
ŁP 16 dla z=250											0,01	
ŁPK 12/10											0,03	
ŁPK 14/12											0,03	
ŁPK 16/14											0,03	
RAZEM CENA NETTO												

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3)xc1 + (b4xa1 + b5xa2 + b6xa3)xc2 + (b7xa1 + b8xa2 + b9xa3)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

	Współczynnik	
1. Rodzaj obudowy:		
V29	a1 =	0,55
V32	a2 =	0,44
V36	a3 =	0,01
2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik	
co 0,5 m	c1 =	0,1
co 0,75 m	c2 =	0,5
co 1,0 m	c3 =	0,4

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO FORMULARZA OFERTOWEGO - Tabela nr U2

Wyrobisko korytarzowe węglowo - kamienne o udziale skały płonnej 20 % < U ≤ 50 %.

Czas pracyprzodku: od 310 do 370 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średna ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - Ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = K x IM
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP6											0,01	
ŁP7											0,10	
ŁP8											0,60	
ŁP9											110,00	
ŁP10											10,00	
ŁP11											0,10	
ŁP12											1,00	
ŁPP7/I											0,01	
ŁPP7/II											0,01	
ŁPP7/III											0,01	
ŁPP8/I											0,01	
ŁPP8/II											0,01	
ŁPP8/III											0,01	
ŁPP9/I											60,00	
ŁPP9/II											0,50	
ŁPP9/III											0,50	
ŁPP10/I											1,00	
ŁPP10/II											0,01	
ŁPP10/III											0,01	
ŁP 14 dla z=250											0,01	
ŁP 16 dla z=250											0,01	
ŁPK 12/10											0,03	
ŁPK 14/12											0,03	
ŁPK 16/14											0,03	
RAZEM CENA NETTO												

$$K = (b_1x_{a1} + b_2x_{a2} + b_3x_{a3})xc_1 + (b_4x_{a1} + b_5x_{a2} + b_6x_{a3})xc_2 + (b_7x_{a1} + b_8x_{a2} + b_9x_{a3})xc_3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

	Współczynnik	
1. Rodzaj obudowy:		
V29	a1 =	0,55
V32	a2 =	0,44
V36	a3 =	0,01
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,1
co 0,75 m	c2 =	0,5
co 1,0 m	c3 =	0,4

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO FORMULARZA OFERTOWEGO- Tabela nr U3

Wyrobisko korytarzowe kamiennie - węglowe o udziale skały płonnej 50 % < U ≤ 80 % .

Czas pracy w przodku: od 310 do 370 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - Ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = K x IM
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP6											0,01	
ŁP7											0,01	
ŁP8											1,00	
ŁP9											17,00	
ŁP10											4,00	
ŁP11											0,10	
ŁP12											1,00	
ŁPP7/I											0,01	
ŁPP7/II											0,01	
ŁPP7/III											0,01	
ŁPP8/I											0,30	
ŁPP8/II											0,10	
ŁPP8/III											0,01	
ŁPP9/I											2,00	
ŁPP9/II											0,50	
ŁPP9/III											0,50	
ŁPP10/I											1,00	
ŁPP10/II											0,10	
ŁPP10/III											0,04	
ŁP 14 dla z=250											0,05	
ŁP 16 dla z=250											0,05	
ŁPK 12/10											0,10	
ŁPK 14/12											2,00	
ŁPK 16/14											0,10	
RAZEM CENA NETTO												

$$K = (b_1 \cdot a_1 + b_2 \cdot a_2 + b_3 \cdot a_3) \cdot c_1 + (b_4 \cdot a_1 + b_5 \cdot a_2 + b_6 \cdot a_3) \cdot c_2 + (b_7 \cdot a_1 + b_8 \cdot a_2 + b_9 \cdot a_3) \cdot c_3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:		Współczynnik	
V29	a1 =	0,55	
V32	a2 =	0,44	
V36	a3 =	0,01	
2. Rozstaw odrzwi:		Współczynnik	
co 0,5 m	c1 =	0,1	
co 0,75 m	c2 =	0,5	
co 1,0 m	c3 =	0,4	

ZAŁĄCZNIK NR 1 do FORMULARZA OFERTOWEGO- Tabela nr U4

Wyrobisko korytarzowe kamienne o udziale skały płonnej U > 80 %.

Czas pracy w przodku: od 310 do 370 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy									K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	IM - Ilość metrów do wykonania przyjęta do porównania ofert	Cena netto = K x IM
	0,5 m			0,75 m			1,0 m					
	Typ kształtownika			Typ kształtownika			Typ kształtownika					
	V29	V32	V36	V29	V32	V36	V29	V32	V36			
ŁP6											0,10	
ŁP7											1,00	
ŁP8											1,00	
ŁP9											270,00	
ŁP10											165,00	
ŁP11											0,10	
ŁP12											3,00	
ŁPP7/I											0,10	
ŁPP7/II											0,10	
ŁPP7/III											0,10	
ŁPP8/I											1,00	
ŁPP8/II											1,00	
ŁPP8/III											1,00	
ŁPP9/I											1,00	
ŁPP9/II											1,00	
ŁPP9/III											0,40	
ŁPP10/I											1,00	
ŁPP10/II											1,00	
ŁPP10/III											0,10	
ŁP 14 dla z=250											1,00	
ŁP 16 dla z=250											1,00	
ŁPK 12/10											1,00	
ŁPK 14/12											60,00	
ŁPK 16/14											1,00	
RAZEM CENA NETTO												

$$K = (b_1x_{a1} + b_2x_{a2} + b_3x_{a3})xc_1 + (b_4x_{a1} + b_5x_{a2} + b_6x_{a3})xc_2 + (b_7x_{a1} + b_8x_{a2} + b_9x_{a3})xc_3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3

Zastosowane wagi:

	Współczynnik	
1. Rodzaj obudowy:		
V29	a1 =	0,55
V32	a2 =	0,44
V36	a3 =	0,01

	Współczynnik	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,1
co 0,75 m	c2 =	0,5
co 1,0 m	c3 =	0,4