

ZAŁĄCZNIK NR 1b - Tabela nr 1

OBJAŚNIENIA DO WZORU

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3 + b4xa4 + b5xa5)xc1 + (b6xa1 + b7xa2 + b8xa3 + b9xa4 + b10xa5)xc2 + (b11xa1 + b12xa2 + b13xa3 + b14xa4 + b15xa5)xc3$$

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy															K - średna ważona cena jednostkowa za jeden metr wytrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej
	0,5 m					0,75 m					1,0 m					
	Typ kształownika					Typ kształownika					Typ kształownika					
	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	
ŁP8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	b11	b12	b13	b14	b15	K
ŁP9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	b11	b12	b13	b14	b15	K
ŁP10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	b11	b12	b13	b14	b15	K
ŁP11	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	b11	b12	b13	b14	b15	K
ŁP12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	b11	b12	b13	b14	b15	K
ŁPP10/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	b11	b12	b13	b14	b15	K

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3 + b4xa4 + b5xa5)xc1 + (b6xa1 + b7xa2 + b8xa3 + b9xa4 + b10xa5)xc2 + (b11xa1 + b12xa2 + b13xa3 + b14xa4 + b15xa5)xc3$$

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,0001
V29	a2 =	0,9987
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001
2. Rozstaw odrzwi:	Współ.	
co 0,5 m	c1 =	0,1
co 0,75 m	c2 =	0,28
co 1,0 m	c3 =	0,62

ZAŁĄCZNIK Nr 1b - Tabela nr 2

OBLICZENIE CENY OFERTY

Cena netto [zł] całości oferty stanowi sumę cen netto (z wiersza RAZEM CENA NETTO) tabel U1; U2, U3, U4; U5; U6; U7; U8

Numer tabeli	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]
U1		
U2		
U3		
U4		
U5		
U6		
U7		
U8		
RAZEM		

Czas pracy: 300 minut

Tabela U1 - Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały płonej $\leq 20\%$ drażone przy użyciu kombajnu.

Tabela U2 - Wyrobisko korytarzowe węglowo - kamienne o udziale skały płonej $> 20\% \leq 50\%$ drażone przy użyciu kombajnu.

Tabela U3 - Wyrobisko korytarzowe kamiennie - węglowe o udziale skały płonej $> 50\% \leq 80\%$ drażone przy użyciu kombajnu.

Tabela U4 - Wyrobisko korytarzowe kamiennie o udziale skały płonej $> 80\%$ drażone przy użyciu kombajnu.

Tabela U5 - Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały płonej $\leq 20\%$ drażone przy użyciu materiału wybuchowego.

Tabela U6 - Wyrobisko korytarzowe węglowo - kamienne o udziale skały płonej $> 20\% \leq 50\%$ drażone przy użyciu materiału wybuchowego.

Tabela U7 - Wyrobisko korytarzowe kamiennie - węglowe o udziale skały płonej $> 50\% \leq 80\%$ drażone przy użyciu materiału wybuchowego.

Tabela U8 - Wyrobisko korytarzowe kamiennie o udziale skały płonej $> 80\%$ drażone przy użyciu materiału wybuchowego.

ZAŁĄCZNIK NR 1b - Tabela nr U1

Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały płonej ≤ 20 %.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu

Czas pracy w przodku: 300 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							
	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36			
ŁP8																	0,000114	
ŁP9																	0,034119	
ŁP10																	0,001137	
ŁP11																	0,000190	
ŁP12																	0,000076	
ŁPP10/I																	0,002275	
RAZEM CENA NETTO																		

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3 + b4xa4 + b5xa5)xc1 + (b6xa1 + b7xa2 + b8xa3 + b9xa4 + b10xa5)xc2 + (b11xa1 + b12xa2 + b13xa3 + b14xa4 + b15xa5)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 1.

Zastosowane wagi:

	Współ.		
1. Rodzaj obudowy:			
V25	a1 =	0,0001	
V29	a2 =	0,9987	
V32	a3 =	0,001	
V34	a4 =	0,0001	
V36	a5 =	0,0001	

	Współ.		
2. Rozstaw odrzwi:			
co 0,5 m	c1 =	0,10	
co 0,75 m	c2 =	0,28	
co 1,0 m	c3 =	0,62	

ZAŁĄCZNIK NR 1b - Tabela nr U2

Wyrobisko korytarzowe węglowo - kamienne o udziale skały płonej > 20 % ≤ 50 %.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracyprzodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP i ŁPP	Rozstaw drzwi 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							
	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36			
ŁP8																	0,000114	
ŁP9																	0,034119	
ŁP10																	0,001137	
ŁP11																	0,000190	
ŁP12																	0,000076	
ŁPP10/I																	0,002275	
																RAZEM CENA NETTO		

$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3 + b4xa4 + b5xa5)xc1 + (b6xa1 + b7xa2 + b8xa3 + b9xa4 + b10xa5)xc2 + (b11xa1 + b12xa2 + b13xa3 + b14xa4 + b15xa5)xc3$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 1

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,0001
V29	a2 =	0,9987
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw drzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,1
co 0,75 m	c2 =	0,28
co 1,0 m	c3 =	0,62

ZAŁĄCZNIK NR 1b - Tabela nr U3

Wyrobisko korytarzowe kamienno - węglowe o udziale skały płonej >50 % ≤ 80 % .

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP i ŁPP	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							
	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36			
ŁP8																	0,000114	
ŁP9																	0,034119	
ŁP10																	0,001137	
ŁP11																	0,000190	
ŁP12																	0,000076	
ŁPP10/I																	0,002275	
RAZEM CENA NETTO																		

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3 + b4xa4 + b5xa5)xc1 + (b6xa1 + b7xa2 + b8xa3 + b9xa4 + b10xa5)xc2 + (b11xa1 + b12xa2 + b13xa3 + b14xa4 + b15xa5)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 1

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współ.	
V25	a1 =	0,0001
V29	a2 =	0,9987
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

2. Rozstaw odrzwi:	Współ.	
co 0,5 m	c1 =	0,1
co 0,75 m	c2 =	0,28
co 1,0 m	c3 =	0,62

ZAŁĄCZNIK NR 1b - Tabela nr U4

Wyrobisko korytarzowe kamienne o udziale skały płonej > 80 %.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP i ŁPP	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							
	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36			
ŁP8																	1,136944	
ŁP9																	341,083144	
ŁP10																	11,369438	
ŁP11																	1,894906	
ŁP12																	0,757963	
ŁPP10/I																	22,738876	
																RAZEM CENA NETTO		

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3 + b4xa4 + b5xa5)xc1 + (b6xa1 + b7xa2 + b8xa3 + b9xa4 + b10xa5)xc2 + (b11xa1 + b12xa2 + b13xa3 + b14xa4 + b15xa5)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 1

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współ.	
V25	a1 =	0,0001
V29	a2 =	0,9987
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

2. Rozstaw odrzwi:	Współ.	
co 0,5 m	c1 =	0,1
co 0,75 m	c2 =	0,28
co 1,0 m	c3 =	0,62

ZAŁĄCZNIK NR 1b - Tabela nr U5

Wyrobnisko korytarzowe węglowe o udziale skały płonej ≤ 20 %.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP i ŁPP	Rozstaw odrzwi obudowy															K - średna ważona cena jednostkowa za jeden metr wrobiska 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							
	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36			
ŁP8																	0,00000572	
ŁP9																	0,000171450	
ŁP10																	0,000005715	
ŁP11																	0,000000953	
ŁP12																	0,000000381	
ŁPP10/I																	0,000011430	
																	RAZEM CENA NETTO	

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3 + b4xa4 + b5xa5)xc1 + (b6xa1 + b7xa2 + b8xa3 + b9xa4 + b10xa5)xc2 + (b11xa1 + b12xa2 + b13xa3 + b14xa4 + b15xa5)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 1

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współ.	
V25	a1 =	0,0001
V29	a2 =	0,9987
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

2. Rozstaw odrzwi:	Współ.	
co 0,5 m	c1 =	0,1
co 0,75 m	c2 =	0,28
co 1,0 m	c3 =	0,62

ZAŁĄCZNIK NR 1b - Tabela nr U6

Wyrobisko korytarzowe węglowo - kamienne o udziale skały płonej > 20 % ≤ 50 %.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP i ŁPP	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																	
	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29				V32	V34	V36
ŁP8																	0,000001	
ŁP9																	0,000171	
ŁP10																	0,000006	
ŁP11																	0,000001	
ŁP12																	0,000000	
ŁPP10/I																	0,000011	
RAZEM CENA NETTO																		

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3 + b4xa4 + b5xa5)xc1 + (b6xa1 + b7xa2 + b8xa3 + b9xa4 + b10xa5)xc2 + (b11xa1 + b12xa2 + b13xa3 + b14xa4 + b15xa5)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 1

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,0001
V29	a2 =	0,9987
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,1
co 0,75 m	c2 =	0,28
co 1,0 m	c3 =	0,62

ZAŁĄCZNIK NR 1b - Tabela nr U7

Wyrobisko korytarzowe kamiennie - węglowe o udziale skały płonej > 50 % ≤ 80 %.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP i ŁPP	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							
	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36			
ŁP8																	0,000001	
ŁP9																	0,000171	
ŁP10																	0,000006	
ŁP11																	0,000001	
ŁP12																	0,000000	
ŁPP10/I																	0,000011	
RAZEM CENA NETTO																		

$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3 + b4xa4 + b5xa5)xc1 + (b6xa1 + b7xa2 + b8xa3 + b9xa4 + b10xa5)xc2 + (b11xa1 + b12xa2 + b13xa3 + b14xa4 + b15xa5)xc3$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 1

Zastosowane wagi:

Rodzaj obudowy:	Współ.
V25	a1 = 0,0001
V29	a2 = 0,9987
V32	a3 = 0,001
V34	a4 = 0,0001
V36	a5 = 0,0001

2. Rozstaw odrzwi:	Współ.
co 0,5 m	c1 = 0,1
co 0,75 m	c2 = 0,28
co 1,0 m	c3 = 0,62

ZAŁĄCZNIK NR 1b - Tabela nr U8

Wyrobisko korytarzowe kamienne o udziale skały płonej > 80 %.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP i ŁPP	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							
	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36			
ŁP8																	0,005713	
ŁP9																	1,713986	
ŁP10																	0,057133	
ŁP11																	0,009522	
ŁP12																	0,003809	
ŁPP10/I																	0,114266	
RAZEM CENA NETTO																		

$$K = (b1xa1 + b2xa2 + b3xa3 + b4xa4 + b5xa5)xc1 + (b6xa1 + b7xa2 + b8xa3 + b9xa4 + b10xa5)xc2 + (b11xa1 + b12xa2 + b13xa3 + b14xa4 + b15xa5)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 1

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,0001
V29	a2 =	0,9987
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,1
co 0,75 m	c2 =	0,28
co 1,0 m	c3 =	0,62