

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego

Tabela nr 3

OBJAŚNIENIA DO WZORU (dla czasu pracy 280 min.)

$$K = (b1xa1 + b2xa2)xc1 + (b3xa1 + b4xa2)xc2 + (b5xa1 + b6xa2)xc3$$

Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPrw	Rozstaw odrzwi obudowy						K - średna ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej
	0,5 m		0,75 m		1,0 m		
	Typ kształtownika						
	V29	V32	V29	V32	V29	V32	
ŁP9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP11	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP13	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP15 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP-9/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP-9/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP-9/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP-10/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP-10/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP-10/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPS/C-7	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPS/C-8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPS/C-9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPS/C-10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPS/C-11	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPS/C-12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPS/C-13	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K

Zastosowane wagi:

	Udział [%]	Współczynnik
1. Typ kształtownika:		
V 29	30,00	a1 = 0,3000
V 32	70,00	a2 = 0,7000
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	8,73%	c1 = 0,0873
co 0,75 m	84,94%	c2 = 0,8494
co 1,0 m	6,33%	c3 = 0,0633

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego
Tabela nr U1

Wyrobisko chodnikowe węglowo-kamienne udziale skały płonnej do 50%.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu

Czas pracy w przodku: 280 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPS/C	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								
	V29	V32	V29	V32	V29	V32			
ŁP9							0,00	1,737	0,00
ŁP10							0,00	52,106	0,00
ŁP11							0,00	1,737	0,00
ŁP12							0,00	17,369	0,00
ŁP13							0,00	8,684	0,00
ŁP14							0,00	20,263	0,00
ŁP15 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	1,737	0,00
ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	5,790	0,00
ŁPP8/I							0,00	1,737	0,00
ŁPP8/II							0,00	1,737	0,00
ŁPP8/III							0,00	1,737	0,00
ŁPP-9/I							0,00	353,161	0,00
ŁPP-9/II							0,00	1,737	0,00
ŁPP-9/III							0,00	1,737	0,00
ŁPP-10/I							0,00	367,635	0,00
ŁPP-10/II							0,00	5,790	0,00
ŁPP-10/III							0,00	1,737	0,00
ŁPS/C-7							0,00	1,737	0,00
ŁPS/C-8							0,00	1,737	0,00
ŁPS/C-9							0,00	1,737	0,00
ŁPS/C-10							0,00	57,895	0,00
ŁPS/C-11							0,00	1,737	0,00
ŁPS/C-12							0,00	1,737	0,00
ŁPS/C-13							0,00	1,737	0,00
RAZEM CENA NETTO								0,00	

$$K = (b1xa1 + b2xa2)xc1 + (b3xa1 + b4xa2)xc2 + (b5xa1 + b6xa2)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 1 do Formularza ofertowego - tabela nr 3

Zastosowane wagi:

	Współczynnik
1. Rodzaj obudowy:	
V 29	a1 = 0,3
V 32	a2 = 0,7
2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1 = 0,0873
co 0,75 m	c2 = 0,8494
co 1,0 m	c3 = 0,0633

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego
Tabela nr U2

Wyrobisko chodnikowe kamiennie-węglowe o udziale skały płonnej powyżej 50 % do 80%.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu

Czas pracy w przodku: 280 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPS/C	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								
	V29	V32	V29	V32	V29	V32			
ŁP9							0,00	0,010	0,00
ŁP10							0,00	0,285	0,00
ŁP11							0,00	0,010	0,00
ŁP12							0,00	0,095	0,00
ŁP13							0,00	0,048	0,00
ŁP14							0,00	0,111	0,00
ŁP15 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	0,010	0,00
ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	0,032	0,00
ŁPP8/I							0,00	0,010	0,00
ŁPP8/II							0,00	0,010	0,00
ŁPP8/III							0,00	0,010	0,00
ŁPP-9/I							0,00	1,932	0,00
ŁPP-9/II							0,00	0,010	0,00
ŁPP-9/III							0,00	0,010	0,00
ŁPP-10/I							0,00	2,012	0,00
ŁPP-10/II							0,00	0,032	0,00
ŁPP-10/III							0,00	0,010	0,00
ŁPS/C-7							0,00	0,010	0,00
ŁPS/C-8							0,00	0,010	0,00
ŁPS/C-9							0,00	0,010	0,00
ŁPS/C-10							0,00	0,317	0,00
ŁPS/C-11							0,00	0,010	0,00
ŁPS/C-12							0,00	0,010	0,00
ŁPS/C-13							0,00	0,010	0,00
RAZEM CENA NETTO								0,00	

$$K = (b1xa1 + b2xa2)xc1 + (b3xa1 + b4xa2)xc2 + (b5xa1 + b6xa2)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 1 do Formularza ofertowego - tabela nr 3

Zastosowane wagi:

	Współczynnik
1. Rodzaj obudowy:	
V 29	a1 = 0,3
V 32	a2 = 0,7
2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1 = 0,0873
co 0,75 m	c2 = 0,8494
co 1,0 m	c3 = 0,0633

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego
Tabela nr U3

Wyrobisko chodnikowe kamienne o udziale skały płonnej powyżej 80%.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu

Czas pracy w przodku: 280 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPS/C	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								
	V29	V32	V29	V32	V29	V32			
ŁP9							0,00	1,224	0,00
ŁP10							0,00	36,709	0,00
ŁP11							0,00	1,224	0,00
ŁP12							0,00	12,236	0,00
ŁP13							0,00	6,118	0,00
ŁP14							0,00	14,276	0,00
ŁP15 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	1,224	0,00
ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	4,079	0,00
ŁPP8/I							0,00	1,224	0,00
ŁPP8/II							0,00	1,224	0,00
ŁPP8/III							0,00	1,224	0,00
ŁPP-9/I							0,00	248,807	0,00
ŁPP-9/II							0,00	1,224	0,00
ŁPP-9/III							0,00	1,224	0,00
ŁPP-10/I							0,00	259,004	0,00
ŁPP-10/II							0,00	4,079	0,00
ŁPP-10/III							0,00	1,224	0,00
ŁPS/C-7							0,00	1,224	0,00
ŁPS/C-8							0,00	1,224	0,00
ŁPS/C-9							0,00	1,224	0,00
ŁPS/C-10							0,00	40,788	0,00
ŁPS/C-11							0,00	1,224	0,00
ŁPS/C-12							0,00	1,224	0,00
ŁPS/C-13							0,00	1,224	0,00
RAZEM CENA NETTO								0,00	

$$K = (b1xa1 + b2xa2)xc1 + (b3xa1 + b4xa2)xc2 + (b5xa1 + b6xa2)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 1 do Formularza ofertowego - tabela nr 3

Zastosowane wagi:

	Współczynnik
1. Rodzaj obudowy:	
V 29	a1 = 0,3
V 32	a2 = 0,7
2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1 = 0,0873
co 0,75 m	c2 = 0,8494
co 1,0 m	c3 = 0,0633

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego
Tabela nr U4

Wyrobisko chodnikowe węglowo-kamienne o udziale skały płonnej do 50%.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego

Czas pracy w przodku: 280 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPS/C	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								
	V29	V32	V29	V32	V29	V32			
ŁP9							0,00	0,018	0,00
ŁP10							0,00	0,526	0,00
ŁP11							0,00	0,018	0,00
ŁP12							0,00	0,175	0,00
ŁP13							0,00	0,088	0,00
ŁP14							0,00	0,205	0,00
ŁP15 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	0,018	0,00
ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	0,058	0,00
ŁPP8/I							0,00	0,018	0,00
ŁPP8/II							0,00	0,018	0,00
ŁPP8/III							0,00	0,018	0,00
ŁPP-9/I							0,00	3,567	0,00
ŁPP-9/II							0,00	0,018	0,00
ŁPP-9/III							0,00	0,018	0,00
ŁPP-10/I							0,00	3,713	0,00
ŁPP-10/II							0,00	0,058	0,00
ŁPP-10/III							0,00	0,018	0,00
ŁPS/C-7							0,00	0,018	0,00
ŁPS/C-8							0,00	0,018	0,00
ŁPS/C-9							0,00	0,018	0,00
ŁPS/C-10							0,00	0,585	0,00
ŁPS/C-11							0,00	0,018	0,00
ŁPS/C-12							0,00	0,018	0,00
ŁPS/C-13							0,00	0,018	0,00
RAZEM CENA NETTO								0,00	

$$K = (b_1x_1 + b_2x_2)xc_1 + (b_3x_1 + b_4x_2)xc_2 + (b_5x_1 + b_6x_2)xc_3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 1 do Formularza ofertowego - tabela nr 3

Zastosowane wagi:

	Współczynnik
1. Rodzaj obudowy:	
V 29	a1 = 0,3
V 32	a2 = 0,7
2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1 = 0,0873
co 0,75 m	c2 = 0,8494
co 1,0 m	c3 = 0,0633

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego
Tabela nr U5

Wyrobisko chodnikowe kamiennie-węglowe o udziale skały płońskiej powyżej 50% do 80%.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego

Czas pracy w przodku: 280 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPS/C	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								
	V29	V32	V29	V32	V29	V32			
ŁP9							0,00	0,000	0,00
ŁP10							0,00	0,003	0,00
ŁP11							0,00	0,000	0,00
ŁP12							0,00	0,001	0,00
ŁP13							0,00	0,000	0,00
ŁP14							0,00	0,001	0,00
ŁP15 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	0,000	0,00
ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	0,000	0,00
ŁPP8/I							0,00	0,000	0,00
ŁPP8/II							0,00	0,000	0,00
ŁPP8/III							0,00	0,000	0,00
ŁPP-9/I							0,00	0,020	0,00
ŁPP-9/II							0,00	0,000	0,00
ŁPP-9/III							0,00	0,000	0,00
ŁPP-10/I							0,00	0,020	0,00
ŁPP-10/II							0,00	0,000	0,00
ŁPP-10/III							0,00	0,000	0,00
ŁPS/C-7							0,00	0,000	0,00
ŁPS/C-8							0,00	0,000	0,00
ŁPS/C-9							0,00	0,000	0,00
ŁPS/C-10							0,00	0,003	0,00
ŁPS/C-11							0,00	0,000	0,00
ŁPS/C-12							0,00	0,000	0,00
ŁPS/C-13							0,00	0,000	0,00
RAZEM CENA NETTO								0,00	

$$K = (b1xa1 + b2xa2)xc1 + (b3xa1 + b4xa2)xc2 + (b5xa1 + b6xa2)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 1 do Formularza ofertowego - tabela nr 3

Zastosowane wagi:

	Współczynnik
1. Rodzaj obudowy:	
V 29	a1 = 0,3
V 32	a2 = 0,7
2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1 = 0,0873
co 0,75 m	c2 = 0,8494
co 1,0 m	c3 = 0,0633

ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego
Tabela nr U6

Wyrobisko chodnikowe kamienne o udziale skały płonnej powyżej 80%.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego

Czas pracy w przodku: 280 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPS/C	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								
	V29	V32	V29	V32	V29	V32			
ŁP9							0,00	0,012	0,00
ŁP10							0,00	0,371	0,00
ŁP11							0,00	0,012	0,00
ŁP12							0,00	0,124	0,00
ŁP13							0,00	0,062	0,00
ŁP14							0,00	0,144	0,00
ŁP15 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	0,012	0,00
ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,4m)							0,00	0,041	0,00
ŁPP8/I							0,00	0,012	0,00
ŁPP8/II							0,00	0,012	0,00
ŁPP8/III							0,00	0,012	0,00
ŁPP-9/I							0,00	2,513	0,00
ŁPP-9/II							0,00	0,012	0,00
ŁPP-9/III							0,00	0,012	0,00
ŁPP-10/I							0,00	2,616	0,00
ŁPP-10/II							0,00	0,041	0,00
ŁPP-10/III							0,00	0,012	0,00
ŁPS/C-7							0,00	0,012	0,00
ŁPS/C-8							0,00	0,012	0,00
ŁPS/C-9							0,00	0,012	0,00
ŁPS/C-10							0,00	0,412	0,00
ŁPS/C-11							0,00	0,012	0,00
ŁPS/C-12							0,00	0,012	0,00
ŁPS/C-13							0,00	0,012	0,00
RAZEM CENA NETTO								0,00	

$$K = (b1xa1 + b2xa2)xc1 + (b3xa1 + b4xa2)xc2 + (b5xa1 + b6xa2)xc3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 1 do Formularza ofertowego - tabela nr 3

Zastosowane wagi:

	Współczynnik
1. Rodzaj obudowy:	
V 29	a1 = 0,3
V 32	a2 = 0,7
2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1 = 0,0873
co 0,75 m	c2 = 0,8494
co 1,0 m	c3 = 0,0633