

**ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego - Tabela nr 3**

**OBJAŚNIENIA DO WZORU**

$$K = (b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi 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	Typ kształtownika	Typ kształtownika	Typ kształtownika	
	V29	V32	V29	V32	V29	V32	
ŁP7	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
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	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP16	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP17	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP7/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP7/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP7/III	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
ŁPP9/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw11	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw18	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw19	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw25	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw26	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw32	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw33	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 12/10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 14/12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 16/14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
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	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP16	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP17	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
ŁPP9/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw11	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw18	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw19	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw25	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw26	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw32	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPrw33	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 12/10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 14/12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 16/14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K

$$K = (b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik	
V29	a1=	0,800
V32	a2=	0,200
2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik	
co 0,5 m	c1=	0,02
co 0,75 m	c2=	0,63
co 1,0 m	c3=	0,35

### ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego - Tabela nr U1

Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały pływnej U ≤ 20 %.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu

Czas pracy w przodku: 300 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 V29	V32	Typ kształtownika V29	V32	Typ kształtownika V29	V32			
ŁP7							0,10	0,00	
ŁP8							43,60	0,00	
ŁP9							3,00	0,00	
ŁP10							16,00	0,00	
ŁP11							0,50	0,00	
ŁP12							41,00	0,00	
ŁP13							1,00	0,00	
ŁP14							1,00	0,00	
ŁP15							1,00	0,00	
ŁP16							7,50	0,00	
ŁP17							1,00	0,00	
ŁPP7/I							0,10	0,00	
ŁPP7/II							0,10	0,00	
ŁPP7/III							0,10	0,00	
ŁPP8/I							0,50	0,00	
ŁPP8/II							0,50	0,00	
ŁPP8/III							0,50	0,00	
ŁPP9/I							14,00	0,00	
ŁPP9/II							1,00	0,00	
ŁPP9/III							1,00	0,00	
ŁPP10/I							1,00	0,00	
ŁPP10/II							1,00	0,00	
ŁPP10/III							0,50	0,00	
ŁPP 11/I							0,10	0,00	
ŁPP 11/II							0,10	0,00	
ŁPP 11/III							0,10	0,00	
ŁPP 12/I							0,10	0,00	
ŁPP 12/II							0,10	0,00	
ŁPP 12/III							0,10	0,00	
ŁPP 13/I							0,50	0,00	
ŁPP 13/II							0,10	0,00	
ŁPP 13/III							0,10	0,00	
ŁPP 14/I							0,10	0,00	
ŁPP 14/II							0,10	0,00	
ŁPP 14/III							0,10	0,00	
ŁPrw11							0,50	0,00	
ŁPrw12							0,10	0,00	
ŁPrw18							0,50	0,00	
ŁPrw19							0,10	0,00	
ŁPrw25							0,50	0,00	
ŁPrw26							0,10	0,00	
ŁPrw32							0,50	0,00	
ŁPrw33							0,10	0,00	
ŁPK 12/10							2,00	0,00	
ŁPK 14/12							0,50	0,00	
ŁPK 16/14							0,50	0,00	
ŁP8							0,50	0,00	
ŁP9							46,00	0,00	
ŁP10							0,50	0,00	
ŁP11							0,10	0,00	
ŁP12							0,10	0,00	
ŁP13							0,50	0,00	
ŁP14							0,10	0,00	
ŁP15							0,10	0,00	
ŁP16							0,10	0,00	
ŁP17							0,10	0,00	
ŁPP8/I							0,50	0,00	
ŁPP8/II							0,50	0,00	
ŁPP8/III							0,10	0,00	
ŁPP9/I							130,00	0,00	
ŁPP9/II							0,50	0,00	
ŁPP9/III							0,10	0,00	
ŁPP10/I							1,00	0,00	
ŁPP10/II							0,50	0,00	
ŁPP10/III							0,10	0,00	
ŁPP 12/I							0,10	0,00	
ŁPP 13/I							0,10	0,00	
ŁPP 14/I							0,10	0,00	
ŁPrw11							0,50	0,00	
ŁPrw12							0,10	0,00	
ŁPrw18							0,50	0,00	
ŁPrw19							0,10	0,00	
ŁPrw25							0,50	0,00	
ŁPrw26							0,10	0,00	
ŁPrw32							0,50	0,00	
ŁPrw33							0,10	0,00	
ŁPK 12/10							2,00	0,00	
ŁPK 14/12							0,50	0,00	
ŁPK 16/14							0,40	0,00	
<b>RAZEM CENA NETTO</b>									

$$K = (b_1 \times a_1 + b_2 \times a_2) \times c_1 + (b_3 \times a_1 + b_4 \times a_2) \times c_2 + (b_5 \times a_1 + b_6 \times a_2) \times c_3$$

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

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik	
V29	a1=	0,800
V32	a2=	0,200

2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik	
co 0,5 m	c1=	0,02
co 0,75 m	c2=	0,63
co 1,0 m	c3=	0,35

**ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego - Tabela nr U2**

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

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracyprzodku: 300 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	Typ kształtownika	Typ kształtownika	Typ kształtownika			
	V29	V32	V29	V32	V29	V32			
ŁP7							0,10	0,00	
ŁP8							418,00	0,00	
ŁP9							50,00	0,00	
ŁP10							150,00	0,00	
ŁP11							1,00	0,00	
ŁP12							408,00	0,00	
ŁP13							2,00	0,00	
ŁP14							2,00	0,00	
ŁP15							2,00	0,00	
ŁP16							70,00	0,00	
ŁP17							1,00	0,00	
ŁPP7/I							0,10	0,00	
ŁPP7/II							0,10	0,00	
ŁPP7/III							0,10	0,00	
ŁPP8/I							1,00	0,00	
ŁPP8/II							1,00	0,00	
ŁPP8/III							1,00	0,00	
ŁPP9/I							140,00	0,00	
ŁPP9/II							2,00	0,00	
ŁPP9/III							2,00	0,00	
ŁPP10/I							2,00	0,00	
ŁPP10/II							2,00	0,00	
ŁPP10/III							1,00	0,00	
ŁPP 11/I							0,10	0,00	
ŁPP 11/II							0,10	0,00	
ŁPP 11/III							0,10	0,00	
ŁPP 12/I							0,20	0,00	
ŁPP 12/II							0,10	0,00	
ŁPP 12/III							0,10	0,00	
ŁPP 13/I							1,00	0,00	
ŁPP 13/II							0,10	0,00	
ŁPP 13/III							0,10	0,00	
ŁPP 14/I							0,10	0,00	
ŁPP 14/II							0,10	0,00	
ŁPP 14/III							0,10	0,00	
ŁPrw11							0,50	0,00	
ŁPrw12							0,10	0,00	
ŁPrw18							0,50	0,00	
ŁPrw19							0,10	0,00	
ŁPrw25							0,50	0,00	
ŁPrw26							0,10	0,00	
ŁPrw32							0,50	0,00	
ŁPrw33							0,10	0,00	
ŁPK 12/10							4,00	0,00	
ŁPK 14/12							1,00	0,00	
ŁPK 16/14							1,00	0,00	
ŁP8							1,00	0,00	
ŁP9							430,00	0,00	
ŁP10							1,00	0,00	
ŁP11							0,10	0,00	
ŁP12							0,10	0,00	
ŁP13							1,00	0,00	
ŁP14							0,10	0,00	
ŁP15							0,10	0,00	
ŁP16							0,10	0,00	
ŁP17							0,10	0,00	
ŁPP8/I							1,00	0,00	
ŁPP8/II							1,00	0,00	
ŁPP8/III							0,10	0,00	
ŁPP9/I							1270,00	0,00	
ŁPP9/II							1,00	0,00	
ŁPP9/III							0,10	0,00	
ŁPP10/I							2,00	0,00	
ŁPP10/II							1,00	0,00	
ŁPP10/III							0,10	0,00	
ŁPP 12/I							0,10	0,00	
ŁPP 13/I							0,10	0,00	
ŁPP 14/I							0,10	0,00	
ŁPrw11							0,50	0,00	
ŁPrw12							0,10	0,00	
ŁPrw18							0,50	0,00	
ŁPrw19							0,10	0,00	
ŁPrw25							0,50	0,00	
ŁPrw26							0,10	0,00	
ŁPrw32							0,50	0,00	
ŁPrw33							0,10	0,00	
ŁPK 12/10							3,40	0,00	
ŁPK 14/12							1,00	0,00	
ŁPK 16/14							1,00	0,00	
<b>RAZEM CENA NETTO</b>									

$$K = (b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

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

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik	
V29	a1=	0,800
V32	a2=	0,200

2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik	
co 0,5 m	c1=	0,02
co 0,75 m	c2=	0,63
co 1,0 m	c3=	0,35

**ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego- Tabela nr U3**

Wyrobnisko korytarzowe kamiennieo - węglowe o udziale skały płonnej 50 % < U ≤ 80 % .

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 = <b>K x IM</b>
	0,5 m		0,75 m		1,0 m				
	Typ kształtownika V29	V32	Typ kształtownika V29	V32	Typ kształtownika V29	V32			
ŁP7								0,10	0,00
ŁP8								56,00	0,00
ŁP9								5,00	0,00
ŁP10								19,00	0,00
ŁP11								0,50	0,00
ŁP12								56,00	0,00
ŁP13								1,00	0,00
ŁP14								1,00	0,00
ŁP15								1,00	0,00
ŁP16								9,00	0,00
ŁP17								1,00	0,00
ŁPP7/I								0,10	0,00
ŁPP7/II								0,10	0,00
ŁPP7/III								0,10	0,00
ŁPP8/I								0,50	0,00
ŁPP8/II								0,50	0,00
ŁPP8/III								0,50	0,00
ŁPP9/I								16,60	0,00
ŁPP9/II								1,00	0,00
ŁPP9/III								1,00	0,00
ŁPP10/I								1,00	0,00
ŁPP10/II								1,00	0,00
ŁPP10/III								0,50	0,00
ŁPP 11/I								0,10	0,00
ŁPP 11/II								0,10	0,00
ŁPP 11/III								0,10	0,00
ŁPP 12/I								0,10	0,00
ŁPP 12/II								0,10	0,00
ŁPP 12/III								0,10	0,00
ŁPP 13/I								0,50	0,00
ŁPP 13/II								0,10	0,00
ŁPP 13/III								0,10	0,00
ŁPP 14/I								0,10	0,00
ŁPP 14/II								0,10	0,00
ŁPP 14/III								0,10	0,00
ŁPrw11								0,50	0,00
ŁPrw12								0,10	0,00
ŁPrw18								0,50	0,00
ŁPrw19								0,10	0,00
ŁPrw25								0,50	0,00
ŁPrw26								0,10	0,00
ŁPrw32								0,50	0,00
ŁPrw33								0,10	0,00
ŁPK 12/10								2,00	0,00
ŁPK 14/12								0,50	0,00
ŁPK 16/14								0,50	0,00
ŁP8								0,50	0,00
ŁP9								55,00	0,00
ŁP10								0,50	0,00
ŁP11								0,10	0,00
ŁP12								0,10	0,00
ŁP13								0,50	0,00
ŁP14								0,10	0,00
ŁP15								0,10	0,00
ŁP16								0,10	0,00
ŁP17								0,10	0,00
ŁPP8/I								0,50	0,00
ŁPP8/II								0,50	0,00
ŁPP8/III								0,10	0,00
ŁPP9/I								170,00	0,00
ŁPP9/II								0,50	0,00
ŁPP9/III								0,10	0,00
ŁPP10/I								1,00	0,00
ŁPP10/II								0,50	0,00
ŁPP10/III								0,10	0,00
ŁPP 12/I								0,10	0,00
ŁPP 13/I								0,10	0,00
ŁPP 14/I								0,10	0,00
ŁPrw11								0,50	0,00
ŁPrw12								0,10	0,00
ŁPrw18								0,50	0,00
ŁPrw19								0,10	0,00
ŁPrw25								0,50	0,00
ŁPrw26								0,10	0,00
ŁPrw32								0,50	0,00
ŁPrw33								0,10	0,00
ŁPK 12/10								1,40	0,00
ŁPK 14/12								0,50	0,00
ŁPK 16/14								0,50	0,00
<b>RAZEM CENA NETTO</b>									

$$K=(b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

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

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik
V29	a1= 0,800
V32	a2= 0,200

2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1= 0,02
co 0,75 m	c2= 0,63
co 1,0 m	c3= 0,35

**ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego - Tabela nr U4**

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

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracy w przodku: 300 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	Typ kształtownika	Typ kształtownika	Typ kształtownika			
	V29	V32	V29	V32	V29	V32			
ŁP7							0,10	0,00	
ŁP8							26,80	0,00	
ŁP9							3,00	0,00	
ŁP10							9,00	0,00	
ŁP11							3,00	0,00	
ŁP12							26,00	0,00	
ŁP13							0,50	0,00	
ŁP14							0,50	0,00	
ŁP15							0,50	0,00	
ŁP16							4,50	0,00	
ŁP17							0,50	0,00	
ŁPP7/I							0,10	0,00	
ŁPP7/II							0,10	0,00	
ŁPP7/III							0,10	0,00	
ŁPP8/I							0,30	0,00	
ŁPP8/II							0,30	0,00	
ŁPP8/III							0,30	0,00	
ŁPP9/I							8,00	0,00	
ŁPP9/II							0,50	0,00	
ŁPP9/III							0,50	0,00	
ŁPP10/I							0,50	0,00	
ŁPP10/II							0,50	0,00	
ŁPP10/III							0,30	0,00	
ŁPP 11/I							0,10	0,00	
ŁPP 11/II							0,10	0,00	
ŁPP 11/III							0,10	0,00	
ŁPP 12/I							0,10	0,00	
ŁPP 12/II							0,10	0,00	
ŁPP 12/III							0,10	0,00	
ŁPP 13/I							0,30	0,00	
ŁPP 13/II							0,10	0,00	
ŁPP 13/III							0,10	0,00	
ŁPP 14/I							0,10	0,00	
ŁPP 14/II							0,10	0,00	
ŁPP 14/III							0,10	0,00	
ŁPrw11							0,50	0,00	
ŁPrw12							0,10	0,00	
ŁPrw18							0,50	0,00	
ŁPrw19							0,10	0,00	
ŁPrw25							0,50	0,00	
ŁPrw26							0,10	0,00	
ŁPrw32							0,50	0,00	
ŁPrw33							0,10	0,00	
ŁPK 12/10							1,00	0,00	
ŁPK 14/12							0,30	0,00	
ŁPK 16/14							0,30	0,00	
ŁP8							0,30	0,00	
ŁP9							25,00	0,00	
ŁP10							0,30	0,00	
ŁP11							0,10	0,00	
ŁP12							0,10	0,00	
ŁP13							0,30	0,00	
ŁP14							0,10	0,00	
ŁP15							0,10	0,00	
ŁP16							0,10	0,00	
ŁP17							0,10	0,00	
ŁPP8/I							0,30	0,00	
ŁPP8/II							0,30	0,00	
ŁPP8/III							0,10	0,00	
ŁPP9/I							84,50	0,00	
ŁPP9/II							0,30	0,00	
ŁPP9/III							0,10	0,00	
ŁPP10/I							0,50	0,00	
ŁPP10/II							0,30	0,00	
ŁPP10/III							0,10	0,00	
ŁPP 12/I							0,10	0,00	
ŁPP 13/I							0,10	0,00	
ŁPP 14/I							0,10	0,00	
ŁPrw11							0,50	0,00	
ŁPrw12							0,10	0,00	
ŁPrw18							0,50	0,00	
ŁPrw19							0,10	0,00	
ŁPrw25							0,50	0,00	
ŁPrw26							0,10	0,00	
ŁPrw32							0,50	0,00	
ŁPrw33							0,10	0,00	
ŁPK 12/10							1,40	0,00	
ŁPK 14/12							0,30	0,00	
ŁPK 16/14							0,30	0,00	
<b>RAZEM CENA NETTO</b>									

$$K = (b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

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

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik		
V29	a1=	0,800	
V32	a2=	0,200	

2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik		
co 0,5 m	c1=	0,02	
co 0,75 m	c2=	0,63	
co 1,0 m	c3=	0,35	

**ZAŁĄCZNIK NR 1 do Formularza ofertowego- Tabela nr U5**

Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały płonnej U ≤ 20 %.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 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 V29	V32	Typ kształtownika V29	V32	Typ kształtownika V29	V32			
ŁP7							0,01	0,00	
ŁP8							5,80	0,00	
ŁP9							0,50	0,00	
ŁP10							1,90	0,00	
ŁP11							0,05	0,00	
ŁP12							5,50	0,00	
ŁP13							0,10	0,00	
ŁP14							0,10	0,00	
ŁP15							0,10	0,00	
ŁP16							0,90	0,00	
ŁP17							0,10	0,00	
ŁPP7/I							0,01	0,00	
ŁPP7/II							0,01	0,00	
ŁPP7/III							0,01	0,00	
ŁPP8/I							0,05	0,00	
ŁPP8/II							0,05	0,00	
ŁPP8/III							0,05	0,00	
ŁPP9/I							1,50	0,00	
ŁPP9/II							0,10	0,00	
ŁPP9/III							0,10	0,00	
ŁPP10/I							0,10	0,00	
ŁPP10/II							0,10	0,00	
ŁPP10/III							0,05	0,00	
ŁPP 11/I							0,01	0,00	
ŁPP 11/II							0,01	0,00	
ŁPP 11/III							0,01	0,00	
ŁPP 12/I							0,01	0,00	
ŁPP 12/II							0,01	0,00	
ŁPP 12/III							0,01	0,00	
ŁPP 13/I							0,05	0,00	
ŁPP 13/II							0,01	0,00	
ŁPP 13/III							0,01	0,00	
ŁPP 14/I							0,01	0,00	
ŁPP 14/II							0,01	0,00	
ŁPP 14/III							0,01	0,00	
ŁPrw11							0,10	0,00	
ŁPrw12							0,10	0,00	
ŁPrw18							0,10	0,00	
ŁPrw19							0,10	0,00	
ŁPrw25							0,10	0,00	
ŁPrw26							0,10	0,00	
ŁPrw32							0,10	0,00	
ŁPrw33							0,01	0,00	
ŁPK 12/10							0,20	0,00	
ŁPK 14/12							0,05	0,00	
ŁPK 16/14							0,05	0,00	
ŁP8							0,05	0,00	
ŁP9							5,46	0,00	
ŁP10							0,05	0,00	
ŁP11							0,01	0,00	
ŁP12							0,01	0,00	
ŁP13							0,05	0,00	
ŁP14							0,01	0,00	
ŁP15							0,01	0,00	
ŁP16							0,01	0,00	
ŁP17							0,01	0,00	
ŁPP8/I							0,05	0,00	
ŁPP8/II							0,05	0,00	
ŁPP8/III							0,01	0,00	
ŁPP9/I							15,60	0,00	
ŁPP9/II							0,05	0,00	
ŁPP9/III							0,01	0,00	
ŁPP10/I							0,10	0,00	
ŁPP10/II							0,05	0,00	
ŁPP10/III							0,01	0,00	
ŁPP 12/I							0,01	0,00	
ŁPP 13/I							0,01	0,00	
ŁPP 14/I							0,01	0,00	
ŁPrw11							0,10	0,00	
ŁPrw12							0,10	0,00	
ŁPrw18							0,10	0,00	
ŁPrw19							0,10	0,00	
ŁPrw25							0,10	0,00	
ŁPrw26							0,10	0,00	
ŁPrw32							0,10	0,00	
ŁPrw33							0,01	0,00	
ŁPK 12/10							0,20	0,00	
ŁPK 14/12							0,05	0,00	
ŁPK 16/14							0,05	0,00	
<b>RAZEM CENA NETTO</b>									

$$K = (b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

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

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik
V29	a1= 0,800
V32	a2= 0,200
2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1= 0,02
co 0,75 m	c2= 0,63
co 1,0 m	c3= 0,35

**ZAŁĄCZNIK NR 4- Tabela nr U6**

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

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 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 V29	Typ kształtownika V32	Typ kształtownika V29	Typ kształtownika V32	Typ kształtownika V29	Typ kształtownika V32			
ŁP7							0,01	0,00	
ŁP8							11,40	0,00	
ŁP9							1,10	0,00	
ŁP10							3,50	0,00	
ŁP11							0,10	0,00	
ŁP12							11,00	0,00	
ŁP13							0,20	0,00	
ŁP14							0,20	0,00	
ŁP15							0,20	0,00	
ŁP16							1,80	0,00	
ŁP17							0,20	0,00	
ŁPP7/I							0,01	0,00	
ŁPP7/II							0,01	0,00	
ŁPP7/III							0,01	0,00	
ŁPP8/I							0,20	0,00	
ŁPP8/II							0,20	0,00	
ŁPP8/III							0,10	0,00	
ŁPP9/I							3,00	0,00	
ŁPP9/II							0,20	0,00	
ŁPP9/III							0,20	0,00	
ŁPP10/I							0,20	0,00	
ŁPP10/II							0,20	0,00	
ŁPP10/III							0,20	0,00	
ŁPP 11/I							0,01	0,00	
ŁPP 11/II							0,01	0,00	
ŁPP 11/III							0,01	0,00	
ŁPP 12/I							0,20	0,00	
ŁPP 12/II							0,10	0,00	
ŁPP 12/III							0,01	0,00	
ŁPP 13/I							0,10	0,00	
ŁPP 13/II							0,01	0,00	
ŁPP 13/III							0,01	0,00	
ŁPP 14/I							0,01	0,00	
ŁPP 14/II							0,01	0,00	
ŁPP 14/III							0,01	0,00	
ŁPrw11							0,50	0,00	
ŁPrw12							0,10	0,00	
ŁPrw18							0,50	0,00	
ŁPrw19							0,10	0,00	
ŁPrw25							0,50	0,00	
ŁPrw26							0,10	0,00	
ŁPrw32							0,50	0,00	
ŁPrw33							0,01	0,00	
ŁPK 12/10							0,40	0,00	
ŁPK 14/12							0,10	0,00	
ŁPK 16/14							0,10	0,00	
ŁP8							0,10	0,00	
ŁP9							11,40	0,00	
ŁP10							0,10	0,00	
ŁP11							0,01	0,00	
ŁP12							0,01	0,00	
ŁP13							0,10	0,00	
ŁP14							0,01	0,00	
ŁP15							0,01	0,00	
ŁP16							0,01	0,00	
ŁP17							0,01	0,00	
ŁPP8/I							0,10	0,00	
ŁPP8/II							0,10	0,00	
ŁPP8/III							0,01	0,00	
ŁPP9/I							30,00	0,00	
ŁPP9/II							0,10	0,00	
ŁPP9/III							0,01	0,00	
ŁPP10/I							0,20	0,00	
ŁPP10/II							0,10	0,00	
ŁPP10/III							0,02	0,00	
ŁPP 12/I							0,02	0,00	
ŁPP 13/I							0,02	0,00	
ŁPP 14/I							0,01	0,00	
ŁPrw11							0,50	0,00	
ŁPrw12							0,10	0,00	
ŁPrw18							0,50	0,00	
ŁPrw19							0,10	0,00	
ŁPrw25							0,50	0,00	
ŁPrw26							0,10	0,00	
ŁPrw32							0,50	0,00	
ŁPrw33							0,01	0,00	
ŁPK 12/10							0,40	0,00	
ŁPK 14/12							0,10	0,00	
ŁPK 16/14							0,10	0,00	
<b>RAZEM CENA NETTO</b>									

$$K = (b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

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

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik	
V29	a1=	0,800
V32	a2=	0,200

2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik	
co 0,5 m	c1=	0,02
co 0,75 m	c2=	0,63
co 1,0 m	c3=	0,35

**ZAŁĄCZNIK NR 4- Tabela nr U7**

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

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 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	Typ kształtownika	Typ kształtownika	Typ kształtownika			
	V29	V32	V29	V32	V29	V32			
ŁP7								0,01	0,00
ŁP8								5,70	0,00
ŁP9								0,50	0,00
ŁP10								1,90	0,00
ŁP11								0,05	0,00
ŁP12								5,50	0,00
ŁP13								0,10	0,00
ŁP14								0,10	0,00
ŁP15								0,10	0,00
ŁP16								0,90	0,00
ŁP17								0,10	0,00
ŁPP7/I								0,01	0,00
ŁPP7/II								0,01	0,00
ŁPP7/III								0,01	0,00
ŁPP8/I								0,05	0,00
ŁPP8/II								0,05	0,00
ŁPP8/III								0,01	0,00
ŁPP9/I								1,50	0,00
ŁPP9/II								0,10	0,00
ŁPP9/III								0,10	0,00
ŁPP10/I								0,10	0,00
ŁPP10/II								0,10	0,00
ŁPP10/III								0,05	0,00
ŁPP 11/I								0,01	0,00
ŁPP 11/II								0,01	0,00
ŁPP 11/III								0,01	0,00
ŁPP 12/I								0,01	0,00
ŁPP 12/II								0,01	0,00
ŁPP 12/III								0,01	0,00
ŁPP 13/I								0,05	0,00
ŁPP 13/II								0,01	0,00
ŁPP 13/III								0,01	0,00
ŁPP 14/I								0,01	0,00
ŁPP 14/II								0,01	0,00
ŁPP 14/III								0,01	0,00
ŁPrw11								0,50	0,00
ŁPrw12								0,10	0,00
ŁPrw18								0,50	0,00
ŁPrw19								0,10	0,00
ŁPrw25								0,50	0,00
ŁPrw26								0,10	0,00
ŁPrw32								0,50	0,00
ŁPrw33								0,01	0,00
ŁPK 12/10								0,20	0,00
ŁPK 14/12								0,05	0,00
ŁPK 16/14								0,05	0,00
ŁP8								0,05	0,00
ŁP9								5,00	0,00
ŁP10								0,05	0,00
ŁP11								0,01	0,00
ŁP12								0,01	0,00
ŁP13								0,05	0,00
ŁP14								0,01	0,00
ŁP15								0,01	0,00
ŁP16								0,01	0,00
ŁP17								0,01	0,00
ŁPP8/I								0,05	0,00
ŁPP8/II								0,05	0,00
ŁPP8/III								0,01	0,00
ŁPP9/I								13,00	0,00
ŁPP9/II								0,05	0,00
ŁPP9/III								0,01	0,00
ŁPP10/I								0,10	0,00
ŁPP10/II								0,05	0,00
ŁPP10/III								0,01	0,00
ŁPP 12/I								0,01	0,00
ŁPP 13/I								0,01	0,00
ŁPP 14/I								0,01	0,00
ŁPrw11								0,50	0,00
ŁPrw12								0,10	0,00
ŁPrw18								0,50	0,00
ŁPrw19								0,10	0,00
ŁPrw25								0,50	0,00
ŁPrw26								0,10	0,00
ŁPrw32								0,50	0,00
ŁPrw33								0,01	0,00
ŁPK 12/10								0,20	0,00
ŁPK 14/12								0,05	0,00
ŁPK 16/14								0,05	0,00
<b>RAZEM CENA NETTO</b>									0,00

$$K = (b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

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

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik	
V29	a1=	0,800
V32	a2=	0,200

2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik	
co 0,5 m	c1=	0,02
co 0,75 m	c2=	0,63
co 1,0 m	c3=	0,35



**ZAŁĄCZNIK NR 4 - Tabela nr U8**

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

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 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 V29	Typ kształtownika V32	Typ kształtownika V29	Typ kształtownika V32	Typ kształtownika V29	Typ kształtownika V32			
ŁP7							0,01	0,00	
ŁP8							5,70	0,00	
ŁP9							0,50	0,00	
ŁP10							1,90	0,00	
ŁP11							0,05	0,00	
ŁP12							5,50	0,00	
ŁP13							0,10	0,00	
ŁP14							0,10	0,00	
ŁP15							0,10	0,00	
ŁP16							0,90	0,00	
ŁP17							0,10	0,00	
ŁPP7/I							0,01	0,00	
ŁPP7/II							0,01	0,00	
ŁPP7/III							0,01	0,00	
ŁPP8/I							0,05	0,00	
ŁPP8/II							0,05	0,00	
ŁPP8/III							0,05	0,00	
ŁPP9/I							1,50	0,00	
ŁPP9/II							0,20	0,00	
ŁPP9/III							0,10	0,00	
ŁPP10/I							0,10	0,00	
ŁPP10/II							0,10	0,00	
ŁPP10/III							0,05	0,00	
ŁPP 11/I							0,01	0,00	
ŁPP 11/II							0,01	0,00	
ŁPP 11/III							0,01	0,00	
ŁPP 12/I							0,05	0,00	
ŁPP 12/II							0,01	0,00	
ŁPP 12/III							0,01	0,00	
ŁPP 13/I							0,05	0,00	
ŁPP 13/II							0,01	0,00	
ŁPP 13/III							0,01	0,00	
ŁPP 14/I							0,01	0,00	
ŁPP 14/II							0,01	0,00	
ŁPP 14/III							0,01	0,00	
ŁPrw11							0,01	0,00	
ŁPrw12							0,01	0,00	
ŁPrw18							0,01	0,00	
ŁPrw19							0,01	0,00	
ŁPrw25							0,01	0,00	
ŁPrw26							0,01	0,00	
ŁPrw32							0,01	0,00	
ŁPrw33							0,01	0,00	
ŁPK 12/10							0,20	0,00	
ŁPK 14/12							0,05	0,00	
ŁPK 16/14							0,05	0,00	
ŁP8							0,05	0,00	
ŁP9							5,46	0,00	
ŁP10							0,05	0,00	
ŁP11							0,01	0,00	
ŁP12							0,01	0,00	
ŁP13							0,05	0,00	
ŁP14							0,01	0,00	
ŁP15							0,01	0,00	
ŁP16							0,01	0,00	
ŁP17							0,01	0,00	
ŁPP8/I							0,05	0,00	
ŁPP8/II							0,05	0,00	
ŁPP8/III							0,01	0,00	
ŁPP9/I							16,80	0,00	
ŁPP9/II							0,05	0,00	
ŁPP9/III							0,01	0,00	
ŁPP10/I							0,10	0,00	
ŁPP10/II							0,05	0,00	
ŁPP10/III							0,01	0,00	
ŁPP 12/I							0,01	0,00	
ŁPP 13/I							0,01	0,00	
ŁPP 14/I							0,01	0,00	
ŁPrw11							0,02	0,00	
ŁPrw12							0,01	0,00	
ŁPrw18							0,01	0,00	
ŁPrw19							0,01	0,00	
ŁPrw25							0,01	0,00	
ŁPrw26							0,01	0,00	
ŁPrw32							0,02	0,00	
ŁPrw33							0,01	0,00	
ŁPK 12/10							0,20	0,00	
ŁPK 14/12							0,05	0,00	
ŁPK 16/14							0,05	0,00	
<b>RAZEM CENA NETTO</b>									

$$K = (b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

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

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik
V29	a1= 0,800
V32	a2= 0,200

2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1= 0,02
co 0,75 m	c2= 0,63
co 1,0 m	c3= 0,35