

ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U1

Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały pływnej do 10 %.

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	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				
ŁP7																0,00	0,002706	
ŁP8																0,00	0,541260	
ŁP9																0,00	25,100933	
ŁP10																0,00	0,730701	
ŁP11																0,00	0,270630	
ŁP12																0,00	0,270630	
ŁP13																0,00	0,002706	
ŁP14																0,00	0,002706	
ŁP15																0,00	0,002706	
ŁP16																0,00	0,002706	
ŁP17																0,00	0,002706	
ŁPP7/I																0,00	0,002706	
ŁPP7/II																0,00	0,002706	
ŁPP7/III																0,00	0,002706	
ŁPP8/I																0,00	0,002706	
ŁPP8/II																0,00	0,002706	
ŁPP8/III																0,00	0,002706	
ŁPP9/I																0,00	0,002706	
ŁPP9/II																0,00	0,002706	
ŁPP9/III																0,00	0,002706	
ŁPP10/I																0,00	0,002706	
ŁPP10/II																0,00	0,002706	
ŁPP10/III																0,00	0,002706	
ŁPP 11/I																0,00	0,002706	
ŁPP 11/II																0,00	0,002706	
ŁPP 11/III																0,00	0,002706	
ŁPP 12/I																0,00	0,002706	
ŁPP 12/II																0,00	0,002706	
ŁPP 12/III																0,00	0,002706	
ŁPP 13/I																0,00	0,002706	
ŁPP 13/II																0,00	0,002706	
ŁPP 13/III																0,00	0,002706	
ŁPP 14/I																0,00	0,002706	
ŁPP 14/II																0,00	0,002706	
ŁPP 14/III																0,00	0,002706	
ŁPP 15/I																0,00	0,002706	
ŁPP 15/II																0,00	0,002706	
ŁPP 15/III																0,00	0,002706	
ŁPZ 8																0,00	0,002706	
ŁPZ 9																0,00	0,002706	
ŁPZ 10																0,00	0,002706	
ŁPZ 11																0,00	0,002706	
ŁPZ 12																0,00	0,002706	
ŁPZ 13																0,00	0,002706	
ŁPZ 14																0,00	0,002706	
ŁPZ 15																0,00	0,002706	
ŁPS7/C																0,00	0,002706	
ŁPS8/C																0,00	0,002706	
ŁPS9/C																0,00	0,002706	
ŁPS10/C																0,00	0,002706	
ŁPS11/C																0,00	0,002706	
ŁPS12/C																0,00	0,002706	
ŁPS13/C																0,00	0,002706	
ŁPZS7/C																0,00	0,002706	
ŁPZS8/C																0,00	0,002706	
ŁPZS9/C																0,00	0,002706	
ŁPZS10/C																0,00	0,002706	
ŁPZS11/C																0,00	0,002706	
ŁPZS12/C																0,00	0,002706	
ŁPZS13/C																0,00	0,002706	
RAZEM CENA NETTO																	0,00	

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

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

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,01
V29	a2 =	0,9888
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,22
co 1,0 m	c3 =	0,75

ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U2

Wyrobisko korytarzowe węglowo - kamienne o udziale skały płonnej od 10 % do 50 %.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracyprzodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP i ŁPP	Rozstaw odrzwi obudowy															K - średna ważona cena jednostkowa za jeden metr	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					
ŁP7																0,00	0,178616		
ŁP8																0,00	35,723160		
ŁP9																0,00	1656,661545		
ŁP10																0,00	48,226266		
ŁP11																0,00	17,861580		
ŁP12																0,00	17,861580		
ŁP13																0,00	0,178616		
ŁP14																0,00	0,178616		
ŁP15																0,00	0,178616		
ŁP16																0,00	0,178616		
ŁP17																0,00	0,178616		
ŁPP7/I																0,00	0,178616		
ŁPP7/II																0,00	0,178616		
ŁPP7/III																0,00	0,178616		
ŁPP8/I																0,00	0,178616		
ŁPP8/II																0,00	0,178616		
ŁPP8/III																0,00	0,178616		
ŁPP9/I																0,00	0,178616		
ŁPP9/II																0,00	0,178616		
ŁPP9/III																0,00	0,178616		
ŁPP10/I																0,00	0,178616		
ŁPP10/II																0,00	0,178616		
ŁPP10/III																0,00	0,178616		
ŁPP 11/I																0,00	0,178616		
ŁPP 11/II																0,00	0,178616		
ŁPP 11/III																0,00	0,178616		
ŁPP 12/I																0,00	0,178616		
ŁPP 12/II																0,00	0,178616		
ŁPP 12/III																0,00	0,178616		
ŁPP 13/I																0,00	0,178616		
ŁPP 13/II																0,00	0,178616		
ŁPP 13/III																0,00	0,178616		
ŁPP 14/I																0,00	0,178616		
ŁPP 14/II																0,00	0,178616		
ŁPP 14/III																0,00	0,178616		
ŁPP 15/I																0,00	0,178616		
ŁPP 15/II																0,00	0,178616		
ŁPP 15/III																0,00	0,178616		
ŁPZ 8																0,00	0,178616		
ŁPZ 9																0,00	0,178616		
ŁPZ 10																0,00	0,178616		
ŁPZ 11																0,00	0,178616		
ŁPZ 12																0,00	0,178616		
ŁPZ 13																0,00	0,178616		
ŁPZ 14																0,00	0,178616		
ŁPZ 15																0,00	0,178616		
ŁPS7/C																0,00	0,178616		
ŁPS8/C																0,00	0,178616		
ŁPS9/C																0,00	0,178616		
ŁPS10/C																0,00	0,178616		
ŁPS11/C																0,00	0,178616		
ŁPS12/C																0,00	0,178616		
ŁPS13/C																0,00	0,178616		
ŁPZS7/C																0,00	0,178616		
ŁPZS8/C																0,00	0,178616		
ŁPZS9/C																0,00	0,178616		
ŁPZS10/C																0,00	0,178616		
ŁPZS11/C																0,00	0,178616		
ŁPZS12/C																0,00	0,178616		
ŁPZS13/C																0,00	0,178616		
																	RAZEM CENA NETTO	0,00	

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

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

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,01
V29	a2 =	0,9888
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,22
co 1,0 m	c3 =	0,75

ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U3

Wyrobisko korytarzowe kamiennie - węglowe o udziale skały płonnej od 50 % do 80 % .

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP ŁPP	Rozstaw odrzwi obudowy														K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr	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				
ŁP7																0,00	0,027063	
ŁP8																0,00	5,412600	
ŁP9																0,00	251,009325	
ŁP10																0,00	7,307010	
ŁP11																0,00	2,706300	
ŁP12																0,00	2,706300	
ŁP13																0,00	0,027063	
ŁP14																0,00	0,027063	
ŁP15																0,00	0,027063	
ŁP16																0,00	0,027063	
ŁP17																0,00	0,027063	
ŁPP7/I																0,00	0,027063	
ŁPP7/II																0,00	0,027063	
ŁPP7/III																0,00	0,027063	
ŁPP8/I																0,00	0,027063	
ŁPP8/II																0,00	0,027063	
ŁPP8/III																0,00	0,027063	
ŁPP9/I																0,00	0,027063	
ŁPP9/II																0,00	0,027063	
ŁPP9/III																0,00	0,027063	
ŁPP10/I																0,00	0,027063	
ŁPP10/II																0,00	0,027063	
ŁPP10/III																0,00	0,027063	
ŁPP 11/I																0,00	0,027063	
ŁPP 11/II																0,00	0,027063	
ŁPP 11/III																0,00	0,027063	
ŁPP 12/I																0,00	0,027063	
ŁPP 12/II																0,00	0,027063	
ŁPP 12/III																0,00	0,027063	
ŁPP 13/I																0,00	0,027063	
ŁPP 13/II																0,00	0,027063	
ŁPP 13/III																0,00	0,027063	
ŁPP 14/I																0,00	0,027063	
ŁPP 14/II																0,00	0,027063	
ŁPP 14/III																0,00	0,027063	
ŁPP 15/I																0,00	0,027063	
ŁPP 15/II																0,00	0,027063	
ŁPP 15/III																0,00	0,027063	
ŁPZ 8																0,00	0,027063	
ŁPZ 9																0,00	0,027063	
ŁPZ 10																0,00	0,027063	
ŁPZ 11																0,00	0,027063	
ŁPZ 12																0,00	0,027063	
ŁPZ 13																0,00	0,027063	
ŁPZ 14																0,00	0,027063	
ŁPZ 15																0,00	0,027063	
ŁPS7/C																0,00	0,027063	
ŁPS8/C																0,00	0,027063	
ŁPS9/C																0,00	0,027063	
ŁPS10/C																0,00	0,027063	
ŁPS11/C																0,00	0,027063	
ŁPS12/C																0,00	0,027063	
ŁPS13/C																0,00	0,027063	
ŁPZS7/C																0,00	0,027063	
ŁPZS8/C																0,00	0,027063	
ŁPZS9/C																0,00	0,027063	
ŁPZS10/C																0,00	0,027063	
ŁPZS11/C																0,00	0,027063	
ŁPZS12/C																0,00	0,027063	
ŁPZS13/C																0,00	0,027063	
																	RAZEM CENA NETTO	0,00

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

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

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,01
V29	a2 =	0,9888
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,22
co 1,0 m	c3 =	0,75

ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U4

Wyrobisko korytarzowe kamienne o udziale skały płonnej powyżej 80 %.

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracy w przodku:300 min.

Wielkość odrzwi obudowy LP i LPP	Rozstaw odrzwi obudowy															K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska	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				
ŁP7																0,00	0,062245		
ŁP8																0,00	12,448980		
ŁP9																0,00	577,321448		
ŁP10																0,00	16,806123		
ŁP11																0,00	6,224490		
ŁP12																0,00	6,224490		
ŁP13																0,00	0,062245		
ŁP14																0,00	0,062245		
ŁP15																0,00	0,062245		
ŁP16																0,00	0,062245		
ŁP17																0,00	0,062245		
ŁPP7/I																0,00	0,062245		
ŁPP7/II																0,00	0,062245		
ŁPP7/III																0,00	0,062245		
ŁPP8/I																0,00	0,062245		
ŁPP8/II																0,00	0,062245		
ŁPP8/III																0,00	0,062245		
ŁPP9/I																0,00	0,062245		
ŁPP9/II																0,00	0,062245		
ŁPP9/III																0,00	0,062245		
ŁPP10/I																0,00	0,062245		
ŁPP10/II																0,00	0,062245		
ŁPP10/III																0,00	0,062245		
ŁPP 11/I																0,00	0,062245		
ŁPP 11/II																0,00	0,062245		
ŁPP 11/III																0,00	0,062245		
ŁPP 12/I																0,00	0,062245		
ŁPP 12/II																0,00	0,062245		
ŁPP 12/III																0,00	0,062245		
ŁPP 13/I																0,00	0,062245		
ŁPP 13/II																0,00	0,062245		
ŁPP 13/III																0,00	0,062245		
ŁPP 14/I																0,00	0,062245		
ŁPP 14/II																0,00	0,062245		
ŁPP 14/III																0,00	0,062245		
ŁPP 15/I																0,00	0,062245		
ŁPP 15/II																0,00	0,062245		
ŁPP 15/III																0,00	0,062245		
ŁPZ 8																0,00	0,062245		
ŁPZ 9																0,00	0,062245		
ŁPZ 10																0,00	0,062245		
ŁPZ 11																0,00	0,062245		
ŁPZ 12																0,00	0,062245		
ŁPZ 13																0,00	0,062245		
ŁPZ 14																0,00	0,062245		
ŁPZ 15																0,00	0,062245		
ŁPS7/C																0,00	0,062245		
ŁPS8/C																0,00	0,062245		
ŁPS9/C																0,00	0,062245		
ŁPS10/C																0,00	0,062245		
ŁPS11/C																0,00	0,062245		
ŁPS12/C																0,00	0,062245		
ŁPS13/C																0,00	0,062245		
ŁPZS7/C																0,00	0,062245		
ŁPZS8/C																0,00	0,062245		
ŁPZS9/C																0,00	0,062245		
ŁPZS10/C																0,00	0,062245		
ŁPZS11/C																0,00	0,062245		
ŁPZS12/C																0,00	0,062245		
ŁPZS13/C																0,00	0,062245		
																	RAZEM CENA NETTO	0,00	

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

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

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,01
V29	a2 =	0,9888
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001
2. Rozstaw odrzwi:	Współ.	
co 0,5 m	c1=	0,03
co 0,75 m	c2=	0,22
co 1,0 m	c3=	0,75

ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U5

Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały pływnej do 10 %.

Spósbó urabiania: przy u¿yciu 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	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				
ŁP7																0,00	0,000083700		
ŁP8																0,00	0,016740000		
ŁP9																0,00	0,776317500		
ŁP10																0,00	0,022599000		
ŁP11																0,00	0,008370000		
ŁP12																0,00	0,008370000		
ŁP13																0,00	0,000083700		
ŁP14																0,00	0,000083700		
ŁP15																0,00	0,000083700		
ŁP16																0,00	0,000083700		
ŁP17																0,00	0,000083700		
ŁPP7/I																0,00	0,000083700		
ŁPP7/II																0,00	0,000083700		
ŁPP7/III																0,00	0,000083700		
ŁPP8/I																0,00	0,000083700		
ŁPP8/II																0,00	0,000083700		
ŁPP8/III																0,00	0,000083700		
ŁPP9/I																0,00	0,000083700		
ŁPP9/II																0,00	0,000083700		
ŁPP9/III																0,00	0,000083700		
ŁPP10/I																0,00	0,000083700		
ŁPP10/II																0,00	0,000083700		
ŁPP10/III																0,00	0,000083700		
ŁPP 11/I																0,00	0,000083700		
ŁPP 11/II																0,00	0,000083700		
ŁPP 11/III																0,00	0,000083700		
ŁPP 12/I																0,00	0,000083700		
ŁPP 12/II																0,00	0,000083700		
ŁPP 12/III																0,00	0,000083700		
ŁPP 13/I																0,00	0,000083700		
ŁPP 13/II																0,00	0,000083700		
ŁPP 13/III																0,00	0,000083700		
ŁPP 14/I																0,00	0,000083700		
ŁPP 14/II																0,00	0,000083700		
ŁPP 14/III																0,00	0,000083700		
ŁPP 15/I																0,00	0,000083700		
ŁPP 15/II																0,00	0,000083700		
ŁPP 15/III																0,00	0,000083700		
ŁPZ 8																0,00	0,000083700		
ŁPZ 9																0,00	0,000083700		
ŁPZ 10																0,00	0,000083700		
ŁPZ 11																0,00	0,000083700		
ŁPZ 12																0,00	0,000083700		
ŁPZ 13																0,00	0,000083700		
ŁPZ 14																0,00	0,000083700		
ŁPZ 15																0,00	0,000083700		
ŁPS7/C																0,00	0,000083700		
ŁPS8/C																0,00	0,000083700		
ŁPS9/C																0,00	0,000083700		
ŁPS10/C																0,00	0,000083700		
ŁPS11/C																0,00	0,000083700		
ŁPS12/C																0,00	0,000083700		
ŁPS13/C																0,00	0,000083700		
ŁPZS7/C																0,00	0,000083700		
ŁPZS8/C																0,00	0,000083700		
ŁPZS9/C																0,00	0,000083700		
ŁPZS10/C																0,00	0,000083700		
ŁPZS11/C																0,00	0,000083700		
ŁPZS12/C																0,00	0,000083700		
ŁPZS13/C																0,00	0,000083700		
																	RAZEM CENA NETTO	0,00	

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

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

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,01
V29	a2 =	0,9888
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,22
co 1,0 m	c3 =	0,75

ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U6

Wyrobisko korytarzowe węglowo - kamienne o udziale skały płonnej od 10 % do 50 %.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP i ŁPP	Rozstaw odzrwi obudowy															K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr	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			
ŁP7																0,00	0,005524	
ŁP8																0,00	1,104840	
ŁP9																0,00	51,236955	
ŁP10																0,00	1,491534	
ŁP11																0,00	0,552420	
ŁP12																0,00	0,552420	
ŁP13																0,00	0,005524	
ŁP14																0,00	0,005524	
ŁP15																0,00	0,005524	
ŁP16																0,00	0,005524	
ŁP17																0,00	0,005524	
ŁPP7/I																0,00	0,005524	
ŁPP7/II																0,00	0,005524	
ŁPP7/III																0,00	0,005524	
ŁPP8/I																0,00	0,005524	
ŁPP8/II																0,00	0,005524	
ŁPP8/III																0,00	0,005524	
ŁPP9/I																0,00	0,005524	
ŁPP9/II																0,00	0,005524	
ŁPP9/III																0,00	0,005524	
ŁPP10/I																0,00	0,005524	
ŁPP10/II																0,00	0,005524	
ŁPP10/III																0,00	0,005524	
ŁPP 11/I																0,00	0,005524	
ŁPP 11/II																0,00	0,005524	
ŁPP 11/III																0,00	0,005524	
ŁPP 12/I																0,00	0,005524	
ŁPP 12/II																0,00	0,005524	
ŁPP 12/III																0,00	0,005524	
ŁPP 13/I																0,00	0,005524	
ŁPP 13/II																0,00	0,005524	
ŁPP 13/III																0,00	0,005524	
ŁPP 14/I																0,00	0,005524	
ŁPP 14/II																0,00	0,005524	
ŁPP 14/III																0,00	0,005524	
ŁPP 15/I																0,00	0,005524	
ŁPP 15/II																0,00	0,005524	
ŁPP 15/III																0,00	0,005524	
ŁPZ 8																0,00	0,005524	
ŁPZ 9																0,00	0,005524	
ŁPZ 10																0,00	0,005524	
ŁPZ 11																0,00	0,005524	
ŁPZ 12																0,00	0,005524	
ŁPZ 13																0,00	0,005524	
ŁPZ 14																0,00	0,005524	
ŁPZ 15																0,00	0,005524	
ŁPS7/C																0,00	0,005524	
ŁPS8/C																0,00	0,005524	
ŁPS9/C																0,00	0,005524	
ŁPS10/C																0,00	0,005524	
ŁPS11/C																0,00	0,005524	
ŁPS12/C																0,00	0,005524	
ŁPS13/C																0,00	0,005524	
ŁPZS7/C																0,00	0,005524	
ŁPZS8/C																0,00	0,005524	
ŁPZS9/C																0,00	0,005524	
ŁPZS10/C																0,00	0,005524	
ŁPZS11/C																0,00	0,005524	
ŁPZS12/C																0,00	0,005524	
ŁPZS13/C																0,00	0,006973	
RAZEM CENA NETTO																	0,00	

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

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

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,01
V29	a2 =	0,9888
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odzrwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,22
co 1,0 m	c3 =	0,75

ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U7

Wyrobisko korytarzowe kamiennieo - węglowe o udziale skały pónnej od 50 % do 80 %.

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	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			
ŁP7																0,00	0,000837	
ŁP8																0,00	0,167400	
ŁP9																0,00	7,763175	
ŁP10																0,00	0,225990	
ŁP11																0,00	0,083700	
ŁP12																0,00	0,083700	
ŁP13																0,00	0,000837	
ŁP14																0,00	0,000837	
ŁP15																0,00	0,000837	
ŁP16																0,00	0,000837	
ŁP17																0,00	0,000837	
ŁPP7/I																0,00	0,000837	
ŁPP7/II																0,00	0,000837	
ŁPP7/III																0,00	0,000837	
ŁPP8/I																0,00	0,000837	
ŁPP8/II																0,00	0,000837	
ŁPP8/III																0,00	0,000837	
ŁPP9/I																0,00	0,000837	
ŁPP9/II																0,00	0,000837	
ŁPP9/III																0,00	0,000837	
ŁPP10/I																0,00	0,000837	
ŁPP10/II																0,00	0,000837	
ŁPP10/III																0,00	0,000837	
ŁPP 11/I																0,00	0,000837	
ŁPP 11/II																0,00	0,000837	
ŁPP 11/III																0,00	0,000837	
ŁPP 12/I																0,00	0,000837	
ŁPP 12/II																0,00	0,000837	
ŁPP 12/III																0,00	0,000837	
ŁPP 13/I																0,00	0,000837	
ŁPP 13/II																0,00	0,000837	
ŁPP 13/III																0,00	0,000837	
ŁPP 14/I																0,00	0,000837	
ŁPP 14/II																0,00	0,000837	
ŁPP 14/III																0,00	0,000837	
ŁPP 15/I																0,00	0,000837	
ŁPP 15/II																0,00	0,000837	
ŁPP 15/III																0,00	0,000837	
ŁPZ 8																0,00	0,000837	
ŁPZ 9																0,00	0,000837	
ŁPZ 10																0,00	0,000837	
ŁPZ 11																0,00	0,000837	
ŁPZ 12																0,00	0,000837	
ŁPZ 13																0,00	0,000837	
ŁPZ 14																0,00	0,000837	
ŁPZ 15																0,00	0,000837	
ŁPS7/C																0,00	0,000837	
ŁPS8/C																0,00	0,000837	
ŁPS9/C																0,00	0,000837	
ŁPS10/C																0,00	0,000837	
ŁPS11/C																0,00	0,000837	
ŁPS12/C																0,00	0,000837	
ŁPS13/C																0,00	0,000837	
ŁPZS7/C																0,00	0,000837	
ŁPZS8/C																0,00	0,000837	
ŁPZS9/C																0,00	0,000837	
ŁPZS10/C																0,00	0,000837	
ŁPZS11/C																0,00	0,000837	
ŁPZS12/C																0,00	0,000837	
ŁPZS13/C																0,00	0,000837	
RAZEM CENA NETTO																	0,00	

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

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

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,01
V29	a2 =	0,9888
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1=	0,03
co 0,75 m	c2=	0,22
co 1,0 m	c3=	0,75

ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U8

Wyrobisko korytarzowe kamienne o udziale skały płonnej powyżej 80 %
 urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.
 Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi LP i LPP	Rozstaw odrzwi obudowy															K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska	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				
LP7																0,00	0,001925	
LP8																0,00	0,385020	
LP9																0,00	17,855303	
LP10																0,00	0,519777	
LP11																0,00	0,192510	
LP12																0,00	0,192510	
LP13																0,00	0,001925	
LP14																0,00	0,001925	
LP15																0,00	0,001925	
LP16																0,00	0,001925	
LP17																0,00	0,001925	
LPP7/I																0,00	0,001925	
LPP7/II																0,00	0,001925	
LPP7/III																0,00	0,001925	
LPP8/I																0,00	0,001925	
LPP8/II																0,00	0,001925	
LPP8/III																0,00	0,001925	
LPP9/I																0,00	0,001925	
LPP9/II																0,00	0,001925	
LPP9/III																0,00	0,001925	
LPP10/I																0,00	0,001925	
LPP10/II																0,00	0,001925	
LPP10/III																0,00	0,001925	
LPP 11/I																0,00	0,001925	
LPP 11/II																0,00	0,001925	
LPP 11/III																0,00	0,001925	
LPP 12/I																0,00	0,001925	
LPP 12/II																0,00	0,001925	
LPP 12/III																0,00	0,001925	
LPP 13/I																0,00	0,001925	
LPP 13/II																0,00	0,001925	
LPP 13/III																0,00	0,001925	
LPP 14/I																0,00	0,001925	
LPP 14/II																0,00	0,001925	
LPP 14/III																0,00	0,001925	
LPP 15/I																0,00	0,001925	
LPP 15/II																0,00	0,001925	
LPP 15/III																0,00	0,001925	
LPZ 8																0,00	0,001925	
LPZ 9																0,00	0,001925	
LPZ 10																0,00	0,001925	
LPZ 11																0,00	0,001925	
LPZ 12																0,00	0,001925	
LPZ 13																0,00	0,001925	
LPZ 14																0,00	0,001925	
LPZ 15																0,00	0,001925	
LPS7/C																0,00	0,001925	
LPS8/C																0,00	0,001925	
LPS9/C																0,00	0,001925	
LPS10/C																0,00	0,001925	
LPS11/C																0,00	0,001925	
LPS12/C																0,00	0,001925	
LPS13/C																0,00	0,001925	
LPZS7/C																0,00	0,001925	
LPZS8/C																0,00	0,001925	
LPZS9/C																0,00	0,001925	
LPZS10/C																0,00	0,001925	
LPZS11/C																0,00	0,001925	
LPZS12/C																0,00	0,001925	
LPZS13/C																0,00	0,001925	
																	RAZEM CENA NETTO	0,00

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

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

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,01
V29	a2 =	0,9888
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,22
co 1,0 m	c3 =	0,75