

**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	0,000035	
ŁP8																0,00	0,000035	
ŁP9																0,00	0,000035	
ŁP10																0,00	0,007042	
ŁP11																0,00	0,003521	
ŁP12																0,00	0,003521	
ŁP13																0,00	0,000035	
ŁP14																0,00	0,000035	
ŁP15																0,00	0,000035	
ŁP16																0,00	0,000035	
ŁP17																0,00	0,000035	
ŁPP7/I																0,00	0,000035	
ŁPP7/II																0,00	0,000035	
ŁPP7/III																0,00	0,000035	
ŁPP8/I																0,00	0,024648	
ŁPP8/II																0,00	0,000035	
ŁPP8/III																0,00	0,000035	
ŁPP9/I																0,00	0,283308	
ŁPP9/II																0,00	0,000035	
ŁPP9/III																0,00	0,000035	
ŁPP10/I																0,00	0,028169	
ŁPP10/II																0,00	0,000035	
ŁPP10/III																0,00	0,000035	
ŁPP 11/I																0,00	0,000035	
ŁPP 11/II																0,00	0,000035	
ŁPP 11/III																0,00	0,000035	
ŁPP 12/I																0,00	0,000035	
ŁPP 12/II																0,00	0,000035	
ŁPP 12/III																0,00	0,000035	
ŁPP 13/I																0,00	0,000035	
ŁPP 13/II																0,00	0,000035	
ŁPP 13/III																0,00	0,000035	
ŁPP 14/I																0,00	0,000035	
ŁPP 14/II																0,00	0,000035	
ŁPP 14/III																0,00	0,000035	
ŁPP 15/I																0,00	0,000035	
ŁPP 15/II																0,00	0,000035	
ŁPP 15/III																0,00	0,000035	
ŁPZ 8																0,00	0,000035	
ŁPZ 9																0,00	0,000035	
ŁPZ 10																0,00	0,000035	
ŁPZ 11																0,00	0,000035	
ŁPZ 12																0,00	0,000035	
ŁPZ 13																0,00	0,000035	
ŁPZ 14																0,00	0,000035	
ŁPZ 15																0,00	0,000035	
ŁPS7/C																0,00	0,000035	
ŁPS8/C																0,00	0,000035	
ŁPS9/C																0,00	0,000035	
ŁPS10/C																0,00	0,000035	
ŁPS11/C																0,00	0,000035	
ŁPS12/C																0,00	0,000035	
ŁPS13/C																0,00	0,000035	
ŁPZS7/C																0,00	0,000035	
ŁPZS8/C																0,00	0,000035	
ŁPZS9/C																0,00	0,000035	
ŁPZS10/C																0,00	0,000035	
ŁPZS11/C																0,00	0,000035	
ŁPZS12/C																0,00	0,000035	
ŁPZS13/C																0,00	0,000035	
<b>RAZEM CENA NETTO</b>																	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 =	0,0001
V29	a2 =	0,001
V32	a3 =	0,9987
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,82

**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	0,176055	
ŁP8																0,00	0,176055	
ŁP9																0,00	0,176055	
ŁP10																0,00	35,211000	
ŁP11																0,00	17,605500	
ŁP12																0,00	17,605500	
ŁP13																0,00	0,176055	
ŁP14																0,00	0,176055	
ŁP15																0,00	0,176055	
ŁP16																0,00	0,176055	
ŁP17																0,00	0,176055	
ŁPP7/I																0,00	0,176055	
ŁPP7/II																0,00	0,176055	
ŁPP7/III																0,00	0,176055	
ŁPP8/I																0,00	123,238500	
ŁPP8/II																0,00	0,176055	
ŁPP8/III																0,00	0,176055	
ŁPP9/I																0,00	1416,538530	
ŁPP9/II																0,00	0,176055	
ŁPP9/III																0,00	0,176055	
ŁPP10/I																0,00	140,844000	
ŁPP10/II																0,00	0,176055	
ŁPP10/III																0,00	0,176055	
ŁPP 11/I																0,00	0,176055	
ŁPP 11/II																0,00	0,176055	
ŁPP 11/III																0,00	0,176055	
ŁPP 12/I																0,00	0,176055	
ŁPP 12/II																0,00	0,176055	
ŁPP 12/III																0,00	0,176055	
ŁPP 13/I																0,00	0,176055	
ŁPP 13/II																0,00	0,176055	
ŁPP 13/III																0,00	0,176055	
ŁPP 14/I																0,00	0,176055	
ŁPP 14/II																0,00	0,176055	
ŁPP 14/III																0,00	0,176055	
ŁPP 15/I																0,00	0,176055	
ŁPP 15/II																0,00	0,176055	
ŁPP 15/III																0,00	0,176055	
ŁPZ 8																0,00	0,176055	
ŁPZ 9																0,00	0,176055	
ŁPZ 10																0,00	0,176055	
ŁPZ 11																0,00	0,176055	
ŁPZ 12																0,00	0,176055	
ŁPZ 13																0,00	0,176055	
ŁPZ 14																0,00	0,176055	
ŁPZ 15																0,00	0,176055	
ŁPS7/C																0,00	0,176055	
ŁPS8/C																0,00	0,176055	
ŁPS9/C																0,00	0,176055	
ŁPS10/C																0,00	0,176055	
ŁPS11/C																0,00	0,176055	
ŁPS12/C																0,00	0,176055	
ŁPS13/C																0,00	0,176055	
ŁPZS7/C																0,00	0,176055	
ŁPZS8/C																0,00	0,176055	
ŁPZS9/C																0,00	0,176055	
ŁPZS10/C																0,00	0,176055	
ŁPZS11/C																0,00	0,176055	
ŁPZS12/C																0,00	0,176055	
ŁPZS13/C																0,00	0,176055	
																<b>RAZEM CENA NETTO</b>		<b>0,00</b>

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

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

Zastosowane wagi:

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

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,82

**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	0,158414	
ŁP8																0,00	0,158414	
ŁP9																0,00	0,158414	
ŁP10																0,00	31,682858	
ŁP11																0,00	15,841429	
ŁP12																0,00	15,841429	
ŁP13																0,00	0,158414	
ŁP14																0,00	0,158414	
ŁP15																0,00	0,158414	
ŁP16																0,00	0,158414	
ŁP17																0,00	0,158414	
ŁPP7/I																0,00	0,158414	
ŁPP7/II																0,00	0,158414	
ŁPP7/III																0,00	0,158414	
ŁPP8/I																0,00	110,890002	
ŁPP8/II																0,00	0,158414	
ŁPP8/III																0,00	0,158414	
ŁPP9/I																0,00	1274,601369	
ŁPP9/II																0,00	0,158414	
ŁPP9/III																0,00	0,158414	
ŁPP10/I																0,00	126,731431	
ŁPP10/II																0,00	0,158414	
ŁPP10/III																0,00	0,158414	
ŁPP 11/I																0,00	0,158414	
ŁPP 11/II																0,00	0,158414	
ŁPP 11/III																0,00	0,158414	
ŁPP 12/I																0,00	0,158414	
ŁPP 12/II																0,00	0,158414	
ŁPP 12/III																0,00	0,158414	
ŁPP 13/I																0,00	0,158414	
ŁPP 13/II																0,00	0,158414	
ŁPP 13/III																0,00	0,158414	
ŁPP 14/I																0,00	0,158414	
ŁPP 14/II																0,00	0,158414	
ŁPP 14/III																0,00	0,158414	
ŁPP 15/I																0,00	0,158414	
ŁPP 15/II																0,00	0,158414	
ŁPP 15/III																0,00	0,158414	
ŁPZ 8																0,00	0,158414	
ŁPZ 9																0,00	0,158414	
ŁPZ 10																0,00	0,158414	
ŁPZ 11																0,00	0,158414	
ŁPZ 12																0,00	0,158414	
ŁPZ 13																0,00	0,158414	
ŁPZ 14																0,00	0,158414	
ŁPZ 15																0,00	0,158414	
ŁPS7/C																0,00	0,158414	
ŁPS8/C																0,00	0,158414	
ŁPS9/C																0,00	0,158414	
ŁPS10/C																0,00	0,158414	
ŁPS11/C																0,00	0,158414	
ŁPS12/C																0,00	0,158414	
ŁPS13/C																0,00	0,158414	
ŁPZS7/C																0,00	0,158414	
ŁPZS8/C																0,00	0,158414	
ŁPZS9/C																0,00	0,158414	
ŁPZS10/C																0,00	0,158414	
ŁPZS11/C																0,00	0,158414	
ŁPZS12/C																0,00	0,158414	
ŁPZS13/C																0,00	0,158414	
																	<b>RAZEM CENA NETTO</b>	<b>0,00</b>

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

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

Zastosowane wagi:

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

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,82

**ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U4**

Wyrobisko korytarzowe kamienne o udziale skały pływnej 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	0,017606		
ŁP8																0,00	0,017606		
ŁP9																0,00	0,017606		
ŁP10																0,00	3,521100		
ŁP11																0,00	1,760550		
ŁP12																0,00	1,760550		
ŁP13																0,00	0,017606		
ŁP14																0,00	0,017606		
ŁP15																0,00	0,017606		
ŁP16																0,00	0,017606		
ŁP17																0,00	0,017606		
ŁPP7/I																0,00	0,017606		
ŁPP7/II																0,00	0,017606		
ŁPP7/III																0,00	0,017606		
ŁPP8/I																0,00	12,323850		
ŁPP8/II																0,00	0,017606		
ŁPP8/III																0,00	0,017606		
ŁPP9/I																0,00	141,653853		
ŁPP9/II																0,00	0,017606		
ŁPP9/III																0,00	0,017606		
ŁPP10/I																0,00	14,084400		
ŁPP10/II																0,00	0,017606		
ŁPP10/III																0,00	0,017606		
ŁPP 11/I																0,00	0,017606		
ŁPP 11/II																0,00	0,017606		
ŁPP 11/III																0,00	0,017606		
ŁPP 12/I																0,00	0,017606		
ŁPP 12/II																0,00	0,017606		
ŁPP 12/III																0,00	0,017606		
ŁPP 13/I																0,00	0,017606		
ŁPP 13/II																0,00	0,017606		
ŁPP 13/III																0,00	0,017606		
ŁPP 14/I																0,00	0,017606		
ŁPP 14/II																0,00	0,017606		
ŁPP 14/III																0,00	0,017606		
ŁPP 15/I																0,00	0,017606		
ŁPP 15/II																0,00	0,017606		
ŁPP 15/III																0,00	0,017606		
ŁPZ 8																0,00	0,017606		
ŁPZ 9																0,00	0,017606		
ŁPZ 10																0,00	0,017606		
ŁPZ 11																0,00	0,017606		
ŁPZ 12																0,00	0,017606		
ŁPZ 13																0,00	0,017606		
ŁPZ 14																0,00	0,017606		
ŁPZ 15																0,00	0,017606		
ŁPS7/C																0,00	0,017606		
ŁPS8/C																0,00	0,017606		
ŁPS9/C																0,00	0,017606		
ŁPS10/C																0,00	0,017606		
ŁPS11/C																0,00	0,017606		
ŁPS12/C																0,00	0,017606		
ŁPS13/C																0,00	0,017606		
ŁPZS7/C																0,00	0,017606		
ŁPZS8/C																0,00	0,017606		
ŁPZS9/C																0,00	0,017606		
ŁPZS10/C																0,00	0,017606		
ŁPZS11/C																0,00	0,017606		
ŁPZS12/C																0,00	0,017606		
ŁPZS13/C																0,00	0,017606		
																	<b>RAZEM CENA NETTO</b>	<b>0,00</b>	

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

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

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,0001
V29	a2 =	0,001
V32	a3 =	0,9987
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001
2. Rozstaw odrzwi:	Współ.	
co 0,5 m	c1=	0,03
co 0,75 m	c2=	0,15
co 1,0 m	c3=	0,82

**ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U5**

Wyrobisko korytarzowe węglowe o udziale skały pływnej do 10 %.

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	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	0,000001089			
ŁP8																0,00	0,000001089			
ŁP9																0,00	0,000001089			
ŁP10																0,00	0,000217800			
ŁP11																0,00	0,000108900			
ŁP12																0,00	0,000108900			
ŁP13																0,00	0,000001089			
ŁP14																0,00	0,000001089			
ŁP15																0,00	0,000001089			
ŁP16																0,00	0,000001089			
ŁP17																0,00	0,000001089			
ŁPP7/I																0,00	0,000001089			
ŁPP7/II																0,00	0,000001089			
ŁPP7/III																0,00	0,000001089			
ŁPP8/I																0,00	0,000762300			
ŁPP8/II																0,00	0,000001089			
ŁPP8/III																0,00	0,000001089			
ŁPP9/I																0,00	0,008762094			
ŁPP9/II																0,00	0,000001089			
ŁPP9/III																0,00	0,000001089			
ŁPP10/I																0,00	0,000871200			
ŁPP10/II																0,00	0,000001089			
ŁPP10/III																0,00	0,000001089			
ŁPP 11/I																0,00	0,000001089			
ŁPP 11/II																0,00	0,000001089			
ŁPP 11/III																0,00	0,000001089			
ŁPP 12/I																0,00	0,000001089			
ŁPP 12/II																0,00	0,000001089			
ŁPP 12/III																0,00	0,000001089			
ŁPP 13/I																0,00	0,000001089			
ŁPP 13/II																0,00	0,000001089			
ŁPP 13/III																0,00	0,000001089			
ŁPP 14/I																0,00	0,000001089			
ŁPP 14/II																0,00	0,000001089			
ŁPP 14/III																0,00	0,000001089			
ŁPP 15/I																0,00	0,000001089			
ŁPP 15/II																0,00	0,000001089			
ŁPP 15/III																0,00	0,000001089			
ŁPZ 8																0,00	0,000001089			
ŁPZ 9																0,00	0,000001089			
ŁPZ 10																0,00	0,000001089			
ŁPZ 11																0,00	0,000001089			
ŁPZ 12																0,00	0,000001089			
ŁPZ 13																0,00	0,000001089			
ŁPZ 14																0,00	0,000001089			
ŁPZ 15																0,00	0,000001089			
ŁPS7/C																0,00	0,000001089			
ŁPS8/C																0,00	0,000001089			
ŁPS9/C																0,00	0,000001089			
ŁPS10/C																0,00	0,000001089			
ŁPS11/C																0,00	0,000001089			
ŁPS12/C																0,00	0,000001089			
ŁPS13/C																0,00	0,000001089			
ŁPZS7/C																0,00	0,000001089			
ŁPZS8/C																0,00	0,000001089			
ŁPZS9/C																0,00	0,000001089			
ŁPZS10/C																0,00	0,000001089			
ŁPZS11/C																0,00	0,000001089			
ŁPZS12/C																0,00	0,000001089			
ŁPZS13/C																0,00	0,000001089			
																			<b>RAZEM CENA NETTO</b>	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 = 0,0001
V29	a2 = 0,001
V32	a3 = 0,9987
V34	a4 = 0,0001
V36	a5 = 0,0001

	Współ.
2. Rozstaw odrzwi:	
co 0,5 m	c1 = 0,03
co 0,75 m	c2 = 0,15
co 1,0 m	c3 = 0,82

**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	0,005445	
ŁP8																0,00	0,005445	
ŁP9																0,00	0,005445	
ŁP10																0,00	1,089000	
ŁP11																0,00	0,544500	
ŁP12																0,00	0,544500	
ŁP13																0,00	0,005445	
ŁP14																0,00	0,005445	
ŁP15																0,00	0,005445	
ŁP16																0,00	0,005445	
ŁP17																0,00	0,005445	
ŁPP7/I																0,00	0,005445	
ŁPP7/II																0,00	0,005445	
ŁPP7/III																0,00	0,005445	
ŁPP8/I																0,00	3,811500	
ŁPP8/II																0,00	0,005445	
ŁPP8/III																0,00	0,005445	
ŁPP9/I																0,00	43,810470	
ŁPP9/II																0,00	0,005445	
ŁPP9/III																0,00	0,005445	
ŁPP10/I																0,00	4,356000	
ŁPP10/II																0,00	0,005445	
ŁPP10/III																0,00	0,005445	
ŁPP 11/I																0,00	0,005445	
ŁPP 11/II																0,00	0,005445	
ŁPP 11/III																0,00	0,005445	
ŁPP 12/I																0,00	0,005445	
ŁPP 12/II																0,00	0,005445	
ŁPP 12/III																0,00	0,005445	
ŁPP 13/I																0,00	0,005445	
ŁPP 13/II																0,00	0,005445	
ŁPP 13/III																0,00	0,005445	
ŁPP 14/I																0,00	0,005445	
ŁPP 14/II																0,00	0,005445	
ŁPP 14/III																0,00	0,005445	
ŁPP 15/I																0,00	0,005445	
ŁPP 15/II																0,00	0,005445	
ŁPP 15/III																0,00	0,005445	
ŁPZ 8																0,00	0,005445	
ŁPZ 9																0,00	0,005445	
ŁPZ 10																0,00	0,005445	
ŁPZ 11																0,00	0,005445	
ŁPZ 12																0,00	0,005445	
ŁPZ 13																0,00	0,005445	
ŁPZ 14																0,00	0,005445	
ŁPZ 15																0,00	0,005445	
ŁPS7/C																0,00	0,005445	
ŁPS8/C																0,00	0,005445	
ŁPS9/C																0,00	0,005445	
ŁPS10/C																0,00	0,005445	
ŁPS11/C																0,00	0,005445	
ŁPS12/C																0,00	0,005445	
ŁPS13/C																0,00	0,005445	
ŁPZS7/C																0,00	0,005445	
ŁPZS8/C																0,00	0,005445	
ŁPZS9/C																0,00	0,005445	
ŁPZS10/C																0,00	0,005445	
ŁPZS11/C																0,00	0,005445	
ŁPZS12/C																0,00	0,005445	
ŁPZS13/C																0,00	0,006973	
<b>RAZEM CENA NETTO</b>																	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 =	0,0001
V29	a2 =	0,001
V32	a3 =	0,9987
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odzrwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,82

**ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U7**

Wyrobisko korytarzowe kamiennie - 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 - 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	0,004899
ŁP8																	0,00	0,004899
ŁP9																	0,00	0,004899
ŁP10																	0,00	0,979882
ŁP11																	0,00	0,489941
ŁP12																	0,00	0,489941
ŁP13																	0,00	0,004899
ŁP14																	0,00	0,004899
ŁP15																	0,00	0,004899
ŁP16																	0,00	0,004899
ŁP17																	0,00	0,004899
ŁPP7/I																	0,00	0,004899
ŁPP7/II																	0,00	0,004899
ŁPP7/III																	0,00	0,004899
ŁPP8/I																	0,00	3,429588
ŁPP8/II																	0,00	0,004899
ŁPP8/III																	0,00	0,004899
ŁPP9/I																	0,00	39,420661
ŁPP9/II																	0,00	0,004899
ŁPP9/III																	0,00	0,004899
ŁPP10/I																	0,00	3,919529
ŁPP10/II																	0,00	0,004899
ŁPP10/III																	0,00	0,004899
ŁPP 11/I																	0,00	0,004899
ŁPP 11/II																	0,00	0,004899
ŁPP 11/III																	0,00	0,004899
ŁPP 12/I																	0,00	0,004899
ŁPP 12/II																	0,00	0,004899
ŁPP 12/III																	0,00	0,004899
ŁPP 13/I																	0,00	0,004899
ŁPP 13/II																	0,00	0,004899
ŁPP 13/III																	0,00	0,004899
ŁPP 14/I																	0,00	0,004899
ŁPP 14/II																	0,00	0,004899
ŁPP 14/III																	0,00	0,004899
ŁPP 15/I																	0,00	0,004899
ŁPP 15/II																	0,00	0,004899
ŁPP 15/III																	0,00	0,004899
ŁPZ 8																	0,00	0,004899
ŁPZ 9																	0,00	0,004899
ŁPZ 10																	0,00	0,004899
ŁPZ 11																	0,00	0,004899
ŁPZ 12																	0,00	0,004899
ŁPZ 13																	0,00	0,004899
ŁPZ 14																	0,00	0,004899
ŁPZ 15																	0,00	0,004899
ŁPS7/C																	0,00	0,004899
ŁPS8/C																	0,00	0,004899
ŁPS9/C																	0,00	0,004899
ŁPS10/C																	0,00	0,004899
ŁPS11/C																	0,00	0,004899
ŁPS12/C																	0,00	0,004899
ŁPS13/C																	0,00	0,004899
ŁPZS7/C																	0,00	0,004899
ŁPZS8/C																	0,00	0,004899
ŁPZS9/C																	0,00	0,004899
ŁPZS10/C																	0,00	0,004899
ŁPZS11/C																	0,00	0,004899
ŁPZS12/C																	0,00	0,004899
ŁPZS13/C																	0,00	0,004899
																		<b>RAZEM CENA NETTO</b>
																		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 =	0,0001
V29	a2 =	0,001
V32	a3 =	0,9987
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,82

**ZAŁĄCZNIK NR 2 - Tabela nr U8**

Wyrobisko korytarzowe kamienne o udziale skały pełnej powyżej 80 %  
 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	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	0,000545	
ŁP8																0,00	0,000545	
ŁP9																0,00	0,000545	
ŁP10																0,00	0,108900	
ŁP11																0,00	0,054450	
ŁP12																0,00	0,054450	
ŁP13																0,00	0,000545	
ŁP14																0,00	0,000545	
ŁP15																0,00	0,000545	
ŁP16																0,00	0,000545	
ŁP17																0,00	0,000545	
ŁPP7/I																0,00	0,000545	
ŁPP7/II																0,00	0,000545	
ŁPP7/III																0,00	0,000545	
ŁPP8/I																0,00	0,381150	
ŁPP8/II																0,00	0,000545	
ŁPP8/III																0,00	0,000545	
ŁPP9/I																0,00	4,381047	
ŁPP9/II																0,00	0,000545	
ŁPP9/III																0,00	0,000545	
ŁPP10/I																0,00	0,435600	
ŁPP10/II																0,00	0,000545	
ŁPP10/III																0,00	0,000545	
ŁPP 11/I																0,00	0,000545	
ŁPP 11/II																0,00	0,000545	
ŁPP 11/III																0,00	0,000545	
ŁPP 12/I																0,00	0,000545	
ŁPP 12/II																0,00	0,000545	
ŁPP 12/III																0,00	0,000545	
ŁPP 13/I																0,00	0,000545	
ŁPP 13/II																0,00	0,000545	
ŁPP 13/III																0,00	0,000545	
ŁPP 14/I																0,00	0,000545	
ŁPP 14/II																0,00	0,000545	
ŁPP 14/III																0,00	0,000545	
ŁPP 15/I																0,00	0,000545	
ŁPP 15/II																0,00	0,000545	
ŁPP 15/III																0,00	0,000545	
ŁPZ 8																0,00	0,000545	
ŁPZ 9																0,00	0,000545	
ŁPZ 10																0,00	0,000545	
ŁPZ 11																0,00	0,000545	
ŁPZ 12																0,00	0,000545	
ŁPZ 13																0,00	0,000545	
ŁPZ 14																0,00	0,000545	
ŁPZ 15																0,00	0,000545	
ŁPS7/C																0,00	0,000545	
ŁPS8/C																0,00	0,000545	
ŁPS9/C																0,00	0,000545	
ŁPS10/C																0,00	0,000545	
ŁPS11/C																0,00	0,000545	
ŁPS12/C																0,00	0,000545	
ŁPS13/C																0,00	0,000545	
ŁPZS7/C																0,00	0,000545	
ŁPZS8/C																0,00	0,000545	
ŁPZS9/C																0,00	0,000545	
ŁPZS10/C																0,00	0,000545	
ŁPZS11/C																0,00	0,000545	
ŁPZS12/C																0,00	0,000545	
ŁPZS13/C																0,00	0,000545	
																	<b>RAZEM CENA NETTO</b>	<b>0,00</b>

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

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

Zastosowane wagi:

	Współ.	
1. Rodzaj obudowy:		
V25	a1 =	0,0001
V29	a2 =	0,001
V32	a3 =	0,9987
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,03
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,82