

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	0,000033	
ŁP8																0,00	0,000033	
ŁP9																0,00	0,116560	
ŁP10																0,00	0,052608	
ŁP11																0,00	0,003288	
ŁP12																0,00	0,003288	
ŁP13																0,00	0,000033	
ŁP14																0,00	0,000033	
ŁP15																0,00	0,000033	
ŁP16																0,00	0,000033	
ŁP17																0,00	0,000033	
ŁPP7/I																0,00	0,000033	
ŁPP7/II																0,00	0,000033	
ŁPP7/III																0,00	0,000033	
ŁPP8/I																0,00	0,000033	
ŁPP8/II																0,00	0,000033	
ŁPP8/III																0,00	0,000033	
ŁPP9/I																0,00	0,151248	
ŁPP9/II																0,00	0,000033	
ŁPP9/III																0,00	0,000033	
ŁPP10/I																0,00	0,000033	
ŁPP10/II																0,00	0,000033	
ŁPP10/III																0,00	0,000033	
ŁPP 11/I																0,00	0,000033	
ŁPP 11/II																0,00	0,000033	
ŁPP 11/III																0,00	0,000033	
ŁPP 12/I																0,00	0,000033	
ŁPP 12/II																0,00	0,000033	
ŁPP 12/III																0,00	0,000033	
ŁPP 13/I																0,00	0,000033	
ŁPP 13/II																0,00	0,000033	
ŁPP 13/III																0,00	0,000033	
ŁPP 14/I																0,00	0,000033	
ŁPP 14/II																0,00	0,000033	
ŁPP 14/III																0,00	0,000033	
ŁPP 15/I																0,00	0,000033	
ŁPP 15/II																0,00	0,000033	
ŁPP 15/III																0,00	0,000033	
ŁPZ 8																0,00	0,000033	
ŁPZ 9																0,00	0,000033	
ŁPZ 10																0,00	0,000033	
ŁPZ 11																0,00	0,000033	
ŁPZ 12																0,00	0,000033	
ŁPZ 13																0,00	0,000033	
ŁPZ 14																0,00	0,000033	
ŁPZ 15																0,00	0,000033	
ŁPS7/C																0,00	0,000033	
ŁPS8/C																0,00	0,000033	
ŁPS9/C																0,00	0,000033	
ŁPS10/C																0,00	0,000033	
ŁPS11/C																0,00	0,000033	
ŁPS12/C																0,00	0,000033	
ŁPS13/C																0,00	0,000033	
ŁPZS7/C																0,00	0,000033	
ŁPZS8/C																0,00	0,000033	
ŁPZS9/C																0,00	0,000033	
ŁPZS10/C																0,00	0,000033	
ŁPZS11/C																0,00	0,000033	
ŁPZS12/C																0,00	0,000033	
ŁPZS13/C																0,00	0,000033	
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 =	0,0001
V29	a2 =	0,53
V32	a3 =	0,4697
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 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	0,065760
ŁP8																	0,00	0,065760
ŁP9																	0,00	233,119200
ŁP10																	0,00	105,216000
ŁP11																	0,00	6,576000
ŁP12																	0,00	6,576000
ŁP13																	0,00	0,065760
ŁP14																	0,00	0,065760
ŁP15																	0,00	0,065760
ŁP16																	0,00	0,065760
ŁP17																	0,00	0,065760
ŁPP7/I																	0,00	0,065760
ŁPP7/II																	0,00	0,065760
ŁPP7/III																	0,00	0,065760
ŁPP8/I																	0,00	0,065760
ŁPP8/II																	0,00	0,065760
ŁPP8/III																	0,00	0,065760
ŁPP9/I																	0,00	302,496000
ŁPP9/II																	0,00	0,065760
ŁPP9/III																	0,00	0,065760
ŁPP10/I																	0,00	0,065760
ŁPP10/II																	0,00	0,065760
ŁPP10/III																	0,00	0,065760
ŁPP 11/I																	0,00	0,065760
ŁPP 11/II																	0,00	0,065760
ŁPP 11/III																	0,00	0,065760
ŁPP 12/I																	0,00	0,065760
ŁPP 12/II																	0,00	0,065760
ŁPP 12/III																	0,00	0,065760
ŁPP 13/I																	0,00	0,065760
ŁPP 13/II																	0,00	0,065760
ŁPP 13/III																	0,00	0,065760
ŁPP 14/I																	0,00	0,065760
ŁPP 14/II																	0,00	0,065760
ŁPP 14/III																	0,00	0,065760
ŁPP 15/I																	0,00	0,065760
ŁPP 15/II																	0,00	0,065760
ŁPP 15/III																	0,00	0,065760
ŁPZ 8																	0,00	0,065760
ŁPZ 9																	0,00	0,065760
ŁPZ 10																	0,00	0,065760
ŁPZ 11																	0,00	0,065760
ŁPZ 12																	0,00	0,065760
ŁPZ 13																	0,00	0,065760
ŁPZ 14																	0,00	0,065760
ŁPZ 15																	0,00	0,065760
ŁPS7/C																	0,00	0,065760
ŁPS8/C																	0,00	0,065760
ŁPS9/C																	0,00	0,065760
ŁPS10/C																	0,00	0,065760
ŁPS11/C																	0,00	0,065760
ŁPS12/C																	0,00	0,065760
ŁPS13/C																	0,00	0,065760
ŁPZS7/C																	0,00	0,065760
ŁPZS8/C																	0,00	0,065760
ŁPZS9/C																	0,00	0,065760
ŁPZS10/C																	0,00	0,065760
ŁPZS11/C																	0,00	0,065760
ŁPZS12/C																	0,00	0,065760
ŁPZS13/C																	0,00	0,065760
																	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 =	0,0001
V29	a2 =	0,53
V32	a3 =	0,4697
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	0,105183	
ŁP8																0,00	0,105183	
ŁP9																0,00	372,874160	
ŁP10																0,00	168,292992	
ŁP11																0,00	10,518312	
ŁP12																0,00	10,518312	
ŁP13																0,00	0,105183	
ŁP14																0,00	0,105183	
ŁP15																0,00	0,105183	
ŁP16																0,00	0,105183	
ŁP17																0,00	0,105183	
ŁPP7/I																0,00	0,105183	
ŁPP7/II																0,00	0,105183	
ŁPP7/III																0,00	0,105183	
ŁPP8/I																0,00	0,105183	
ŁPP8/II																0,00	0,105183	
ŁPP8/III																0,00	0,105183	
ŁPP9/I																0,00	483,842352	
ŁPP9/II																0,00	0,105183	
ŁPP9/III																0,00	0,105183	
ŁPP10/I																0,00	0,105183	
ŁPP10/II																0,00	0,105183	
ŁPP10/III																0,00	0,105183	
ŁPP 11/I																0,00	0,105183	
ŁPP 11/II																0,00	0,105183	
ŁPP 11/III																0,00	0,105183	
ŁPP 12/I																0,00	0,105183	
ŁPP 12/II																0,00	0,105183	
ŁPP 12/III																0,00	0,105183	
ŁPP 13/I																0,00	0,105183	
ŁPP 13/II																0,00	0,105183	
ŁPP 13/III																0,00	0,105183	
ŁPP 14/I																0,00	0,105183	
ŁPP 14/II																0,00	0,105183	
ŁPP 14/III																0,00	0,105183	
ŁPP 15/I																0,00	0,105183	
ŁPP 15/II																0,00	0,105183	
ŁPP 15/III																0,00	0,105183	
ŁPZ 8																0,00	0,105183	
ŁPZ 9																0,00	0,105183	
ŁPZ 10																0,00	0,105183	
ŁPZ 11																0,00	0,105183	
ŁPZ 12																0,00	0,105183	
ŁPZ 13																0,00	0,105183	
ŁPZ 14																0,00	0,105183	
ŁPZ 15																0,00	0,105183	
ŁPS8/C																0,00	0,105183	
ŁPS9/C																0,00	0,105183	
ŁPS10/C																0,00	0,105183	
ŁPS11/C																0,00	0,105183	
ŁPS12/C																0,00	0,105183	
ŁPS13/C																0,00	0,105183	
ŁPZS7/C																0,00	0,105183	
ŁPZS8/C																0,00	0,105183	
ŁPZS9/C																0,00	0,105183	
ŁPZS10/C																0,00	0,105183	
ŁPZS11/C																0,00	0,105183	
ŁPZS12/C																0,00	0,105183	
ŁPZS13/C																0,00	0,105183	
																	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 =	0,0001
V29	a2 =	0,53
V32	a3 =	0,4697
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	0,157824		
ŁP8																0,00	0,157824		
ŁP9																0,00	559,486080		
ŁP10																0,00	252,518400		
ŁP11																0,00	15,782400		
ŁP12																0,00	15,782400		
ŁP13																0,00	0,157824		
ŁP14																0,00	0,157824		
ŁP15																0,00	0,157824		
ŁP16																0,00	0,157824		
ŁP17																0,00	0,157824		
ŁPP7/I																0,00	0,157824		
ŁPP7/II																0,00	0,157824		
ŁPP7/III																0,00	0,157824		
ŁPP8/I																0,00	0,157824		
ŁPP8/II																0,00	0,157824		
ŁPP8/III																0,00	0,157824		
ŁPP9/I																0,00	725,990400		
ŁPP9/II																0,00	0,157824		
ŁPP9/III																0,00	0,157824		
ŁPP10/I																0,00	0,157824		
ŁPP10/II																0,00	0,157824		
ŁPP10/III																0,00	0,157824		
ŁPP 11/I																0,00	0,157824		
ŁPP 11/II																0,00	0,157824		
ŁPP 11/III																0,00	0,157824		
ŁPP 12/I																0,00	0,157824		
ŁPP 12/II																0,00	0,157824		
ŁPP 12/III																0,00	0,157824		
ŁPP 13/I																0,00	0,157824		
ŁPP 13/II																0,00	0,157824		
ŁPP 13/III																0,00	0,157824		
ŁPP 14/I																0,00	0,157824		
ŁPP 14/II																0,00	0,157824		
ŁPP 14/III																0,00	0,157824		
ŁPP 15/I																0,00	0,157824		
ŁPP 15/II																0,00	0,157824		
ŁPP 15/III																0,00	0,157824		
ŁPZ 8																0,00	0,157824		
ŁPZ 9																0,00	0,157824		
ŁPZ 10																0,00	0,157824		
ŁPZ 11																0,00	0,157824		
ŁPZ 12																0,00	0,157824		
ŁPZ 13																0,00	0,157824		
ŁPZ 14																0,00	0,157824		
ŁPZ 15																0,00	0,157824		
ŁPS7/C																0,00	0,157824		
ŁPS8/C																0,00	0,157824		
ŁPS9/C																0,00	0,157824		
ŁPS10/C																0,00	0,157824		
ŁPS11/C																0,00	0,157824		
ŁPS12/C																0,00	0,157824		
ŁPS13/C																0,00	0,157824		
ŁPZS7/C																0,00	0,157824		
ŁPZS8/C																0,00	0,157824		
ŁPZS9/C																0,00	0,157824		
ŁPZS10/C																0,00	0,157824		
ŁPZS11/C																0,00	0,157824		
ŁPZS12/C																0,00	0,157824		
ŁPZS13/C																0,00	0,157824		
																	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 =	0,0001
V29	a2 =	0,53
V32	a3 =	0,4697
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 płonnej 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	0,000001370			
ŁP8																0,00	0,000001370			
ŁP9																0,00	0,004856650			
ŁP10																0,00	0,002192000			
ŁP11																0,00	0,000137000			
ŁP12																0,00	0,000137000			
ŁP13																0,00	0,000001370			
ŁP14																0,00	0,000001370			
ŁP15																0,00	0,000001370			
ŁP16																0,00	0,000001370			
ŁP17																0,00	0,000001370			
ŁPP7/I																0,00	0,000001370			
ŁPP7/II																0,00	0,000001370			
ŁPP7/III																0,00	0,000001370			
ŁPP8/I																0,00	0,000001370			
ŁPP8/II																0,00	0,000001370			
ŁPP8/III																0,00	0,000001370			
ŁPP9/I																0,00	0,006302000			
ŁPP9/II																0,00	0,000001370			
ŁPP9/III																0,00	0,000001370			
ŁPP10/I																0,00	0,000001370			
ŁPP10/II																0,00	0,000001370			
ŁPP10/III																0,00	0,000001370			
ŁPP 11/I																0,00	0,000001370			
ŁPP 11/II																0,00	0,000001370			
ŁPP 11/III																0,00	0,000001370			
ŁPP 12/I																0,00	0,000001370			
ŁPP 12/II																0,00	0,000001370			
ŁPP 12/III																0,00	0,000001370			
ŁPP 13/I																0,00	0,000001370			
ŁPP 13/II																0,00	0,000001370			
ŁPP 13/III																0,00	0,000001370			
ŁPP 14/I																0,00	0,000001370			
ŁPP 14/II																0,00	0,000001370			
ŁPP 14/III																0,00	0,000001370			
ŁPP 15/I																0,00	0,000001370			
ŁPP 15/II																0,00	0,000001370			
ŁPP 15/III																0,00	0,000001370			
ŁPZ 8																0,00	0,000001370			
ŁPZ 9																0,00	0,000001370			
ŁPZ 10																0,00	0,000001370			
ŁPZ 11																0,00	0,000001370			
ŁPZ 12																0,00	0,000001370			
ŁPZ 13																0,00	0,000001370			
ŁPZ 14																0,00	0,000001370			
ŁPZ 15																0,00	0,000001370			
ŁPS7/C																0,00	0,000001370			
ŁPS8/C																0,00	0,000001370			
ŁPS9/C																0,00	0,000001370			
ŁPS10/C																0,00	0,000001370			
ŁPS11/C																0,00	0,000001370			
ŁPS12/C																0,00	0,000001370			
ŁPS13/C																0,00	0,000001370			
ŁPZS7/C																0,00	0,000001370			
ŁPZS8/C																0,00	0,000001370			
ŁPZS9/C																0,00	0,000001370			
ŁPZS10/C																0,00	0,000001370			
ŁPZS11/C																0,00	0,000001370			
ŁPZS12/C																0,00	0,000001370			
ŁPZS13/C																0,00	0,000001370			
																			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 = 0,0001
V29	a2 = 0,53
V32	a3 = 0,4697
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 %.

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	0,002740	
ŁP8																0,00	0,002740	
ŁP9																0,00	9,713300	
ŁP10																0,00	4,384000	
ŁP11																0,00	0,274000	
ŁP12																0,00	0,274000	
ŁP13																0,00	0,002740	
ŁP14																0,00	0,002740	
ŁP15																0,00	0,002740	
ŁP16																0,00	0,002740	
ŁP17																0,00	0,002740	
ŁPP7/I																0,00	0,002740	
ŁPP7/II																0,00	0,002740	
ŁPP7/III																0,00	0,002740	
ŁPP8/I																0,00	0,002740	
ŁPP8/II																0,00	0,002740	
ŁPP8/III																0,00	0,002740	
ŁPP9/I																0,00	12,604000	
ŁPP9/II																0,00	0,002740	
ŁPP9/III																0,00	0,002740	
ŁPP10/I																0,00	0,002740	
ŁPP10/II																0,00	0,002740	
ŁPP10/III																0,00	0,002740	
ŁPP 11/I																0,00	0,002740	
ŁPP 11/II																0,00	0,002740	
ŁPP 11/III																0,00	0,002740	
ŁPP 12/I																0,00	0,002740	
ŁPP 12/II																0,00	0,002740	
ŁPP 12/III																0,00	0,002740	
ŁPP 13/I																0,00	0,002740	
ŁPP 13/II																0,00	0,002740	
ŁPP 13/III																0,00	0,002740	
ŁPP 14/I																0,00	0,002740	
ŁPP 14/II																0,00	0,002740	
ŁPP 14/III																0,00	0,002740	
ŁPP 15/I																0,00	0,002740	
ŁPP 15/II																0,00	0,002740	
ŁPP 15/III																0,00	0,002740	
ŁPZ 8																0,00	0,002740	
ŁPZ 9																0,00	0,002740	
ŁPZ 10																0,00	0,002740	
ŁPZ 11																0,00	0,002740	
ŁPZ 12																0,00	0,002740	
ŁPZ 13																0,00	0,002740	
ŁPZ 14																0,00	0,002740	
ŁPZ 15																0,00	0,002740	
ŁPS7/C																0,00	0,002740	
ŁPS8/C																0,00	0,002740	
ŁPS9/C																0,00	0,002740	
ŁPS10/C																0,00	0,002740	
ŁPS11/C																0,00	0,002740	
ŁPS12/C																0,00	0,002740	
ŁPS13/C																0,00	0,002740	
ŁPZS7/C																0,00	0,002740	
ŁPZS8/C																0,00	0,002740	
ŁPZS9/C																0,00	0,002740	
ŁPZS10/C																0,00	0,002740	
ŁPZS11/C																0,00	0,002740	
ŁPZS12/C																0,00	0,002740	
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 =	0,0001
V29	a2 =	0,53
V32	a3 =	0,4697
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 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 - 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	0,004383	
ŁP8																0,00	0,004383	
ŁP9																0,00	15,536423	
ŁP10																0,00	7,012208	
ŁP11																0,00	0,438263	
ŁP12																0,00	0,438263	
ŁP13																0,00	0,004383	
ŁP14																0,00	0,004383	
ŁP15																0,00	0,004383	
ŁP16																0,00	0,004383	
ŁP17																0,00	0,004383	
ŁPP7/I																0,00	0,004383	
ŁPP7/II																0,00	0,004383	
ŁPP7/III																0,00	0,004383	
ŁPP8/I																0,00	0,004383	
ŁPP8/II																0,00	0,004383	
ŁPP8/III																0,00	0,004383	
ŁPP9/I																0,00	20,160098	
ŁPP9/II																0,00	0,004383	
ŁPP9/III																0,00	0,004383	
ŁPP10/I																0,00	0,004383	
ŁPP10/II																0,00	0,004383	
ŁPP10/III																0,00	0,004383	
ŁPP 11/I																0,00	0,004383	
ŁPP 11/II																0,00	0,004383	
ŁPP 11/III																0,00	0,004383	
ŁPP 12/I																0,00	0,004383	
ŁPP 12/II																0,00	0,004383	
ŁPP 12/III																0,00	0,004383	
ŁPP 13/I																0,00	0,004383	
ŁPP 13/II																0,00	0,004383	
ŁPP 13/III																0,00	0,004383	
ŁPP 14/I																0,00	0,004383	
ŁPP 14/II																0,00	0,004383	
ŁPP 14/III																0,00	0,004383	
ŁPP 15/I																0,00	0,004383	
ŁPP 15/II																0,00	0,004383	
ŁPP 15/III																0,00	0,004383	
ŁPZ 8																0,00	0,004383	
ŁPZ 9																0,00	0,004383	
ŁPZ 10																0,00	0,004383	
ŁPZ 11																0,00	0,004383	
ŁPZ 12																0,00	0,004383	
ŁPZ 13																0,00	0,004383	
ŁPZ 14																0,00	0,004383	
ŁPZ 15																0,00	0,004383	
ŁPS7/C																0,00	0,004383	
ŁPS8/C																0,00	0,004383	
ŁPS9/C																0,00	0,004383	
ŁPS10/C																0,00	0,004383	
ŁPS11/C																0,00	0,004383	
ŁPS12/C																0,00	0,004383	
ŁPS13/C																0,00	0,004383	
ŁPZS7/C																0,00	0,004383	
ŁPZS8/C																0,00	0,004383	
ŁPZS9/C																0,00	0,004383	
ŁPZS10/C																0,00	0,004383	
ŁPZS11/C																0,00	0,004383	
ŁPZS12/C																0,00	0,004383	
ŁPZS13/C																0,00	0,004383	
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 =	0,0001
V29	a2 =	0,53
V32	a3 =	0,4697
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			
ŁP7																0,00	0,006576	
ŁP8																0,00	0,006576	
ŁP9																0,00	23,311920	
ŁP10																0,00	10,521600	
ŁP11																0,00	0,657600	
ŁP12																0,00	0,657600	
ŁP13																0,00	0,006576	
ŁP14																0,00	0,006576	
ŁP15																0,00	0,006576	
ŁP16																0,00	0,006576	
ŁP17																0,00	0,006576	
ŁPP7/I																0,00	0,006576	
ŁPP7/II																0,00	0,006576	
ŁPP7/III																0,00	0,006576	
ŁPP8/I																0,00	0,006576	
ŁPP8/II																0,00	0,006576	
ŁPP8/III																0,00	0,006576	
ŁPP9/I																0,00	30,249600	
ŁPP9/II																0,00	0,006576	
ŁPP9/III																0,00	0,006576	
ŁPP10/I																0,00	0,006576	
ŁPP10/II																0,00	0,006576	
ŁPP10/III																0,00	0,006576	
ŁPP 11/I																0,00	0,006576	
ŁPP 11/II																0,00	0,006576	
ŁPP 11/III																0,00	0,006576	
ŁPP 12/I																0,00	0,006576	
ŁPP 12/II																0,00	0,006576	
ŁPP 12/III																0,00	0,006576	
ŁPP 13/I																0,00	0,006576	
ŁPP 13/II																0,00	0,006576	
ŁPP 13/III																0,00	0,006576	
ŁPP 14/I																0,00	0,006576	
ŁPP 14/II																0,00	0,006576	
ŁPP 14/III																0,00	0,006576	
ŁPP 15/I																0,00	0,006576	
ŁPP 15/II																0,00	0,006576	
ŁPP 15/III																0,00	0,006576	
ŁPZ 8																0,00	0,006576	
ŁPZ 9																0,00	0,006576	
ŁPZ 10																0,00	0,006576	
ŁPZ 11																0,00	0,006576	
ŁPZ 12																0,00	0,006576	
ŁPZ 13																0,00	0,006576	
ŁPZ 14																0,00	0,006576	
ŁPZ 15																0,00	0,006576	
ŁPS7/C																0,00	0,006576	
ŁPS8/C																0,00	0,006576	
ŁPS9/C																0,00	0,006576	
ŁPS10/C																0,00	0,006576	
ŁPS11/C																0,00	0,006576	
ŁPS12/C																0,00	0,006576	
ŁPS13/C																0,00	0,006576	
ŁPZS7/C																0,00	0,006576	
ŁPZS8/C																0,00	0,006576	
ŁPZS9/C																0,00	0,006576	
ŁPZS10/C																0,00	0,006576	
ŁPZS11/C																0,00	0,006576	
ŁPZS12/C																0,00	0,006576	
ŁPZS13/C																0,00	0,006576	
																	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 =	0,0001
V29	a2 =	0,53
V32	a3 =	0,4697
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