

z firmą:.....

Tabela nr U1

Wyrobisko

korytarzowe węglowe o udziale skały płonnej 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	0,000026	
ŁP8																0,00	0,000026	
ŁP9																0,00	0,233091	
ŁP10																0,00	0,007770	
ŁP11																0,00	0,008909	
ŁP12																0,00	0,007770	
ŁP13																0,00	0,000026	
ŁP14																0,00	0,000026	
ŁP15																0,00	0,000026	
ŁP16																0,00	0,000026	
ŁP17																0,00	0,000026	
ŁPP7/I																0,00	0,000026	
ŁPP7/II																0,00	0,000026	
ŁPP7/III																0,00	0,000026	
ŁPP8/I																0,00	0,000026	
ŁPP8/II																0,00	0,000026	
ŁPP8/III																0,00	0,000026	
ŁPP9/I																0,00	0,000026	
ŁPP9/II																0,00	0,000026	
ŁPP9/III																0,00	0,000026	
ŁPP10/I																0,00	0,000026	
ŁPP10/II																0,00	0,000026	
ŁPP10/III																0,00	0,000026	
ŁPP 11/I																0,00	0,000026	
ŁPP 11/II																0,00	0,000026	
ŁPP 11/III																0,00	0,000026	
ŁPP 12/I																0,00	0,000026	
ŁPP 12/II																0,00	0,000026	
ŁPP 12/III																0,00	0,000026	
ŁPP 13/I																0,00	0,000026	
ŁPP 13/II																0,00	0,000026	
ŁPP 13/III																0,00	0,000026	
ŁPP 14/I																0,00	0,000026	
ŁPP 14/II																0,00	0,000026	
ŁPP 14/III																0,00	0,000026	
ŁPP 15/I																0,00	0,000026	
ŁPP 15/II																0,00	0,000026	
ŁPP 15/III																0,00	0,000026	
ŁPZ 8																0,00	0,000026	
ŁPZ 9																0,00	0,000026	
ŁPZ 10																0,00	0,000026	
ŁPZ 11																0,00	0,000026	
ŁPZ 12																0,00	0,000026	
ŁPZ 13																0,00	0,000026	
ŁPZ 14																0,00	0,000026	
ŁPZ 15																0,00	0,000026	
ŁPS7/C																0,00	0,000026	
ŁPS8/C																0,00	0,000026	
ŁPS9/C																0,00	0,000026	
ŁPS10/C																0,00	0,000026	
ŁPS11/C																0,00	0,000026	
ŁPS12/C																0,00	0,000026	
ŁPS13/C																0,00	0,000026	
ŁPZS7/C																0,00	0,000026	
ŁPZS8/C																0,00	0,000026	
ŁPZS9/C																0,00	0,000026	
ŁPZS10/C																0,00	0,000026	
ŁPZS11/C																0,00	0,000026	
ŁPZS12/C																0,00	0,000026	
ŁPZS13/C																0,00	0,000026	
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 =	0,001
V29	a2 =	0,9978
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,05
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,8

z firmą:.....

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 LP i LPP	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			
EP7																0,00	0,201986	
EP8																0,00	0,201986	
EP9																0,00	1817,876709	
EP10																0,00	60,595890	
EP11																0,00	69,483288	
EP12																0,00	60,595890	
EP13																0,00	0,201986	
EP14																0,00	0,201986	
EP15																0,00	0,201986	
EP16																0,00	0,201986	
EP17																0,00	0,201986	
EPP7/I																0,00	0,201986	
EPP7/II																0,00	0,201986	
EPP7/III																0,00	0,201986	
EPP8/I																0,00	0,201986	
EPP8/II																0,00	0,201986	
EPP8/III																0,00	0,201986	
EPP9/I																0,00	0,201986	
EPP9/II																0,00	0,201986	
EPP9/III																0,00	0,201986	
EPP10/I																0,00	0,201986	
EPP10/II																0,00	0,201986	
EPP10/III																0,00	0,201986	
EPP 11/I																0,00	0,201986	
EPP 11/II																0,00	0,201986	
EPP 11/III																0,00	0,201986	
EPP 12/I																0,00	0,201986	
EPP 12/II																0,00	0,201986	
EPP 12/III																0,00	0,201986	
EPP 13/I																0,00	0,201986	
EPP 13/II																0,00	0,201986	
EPP 13/III																0,00	0,201986	
EPP 14/I																0,00	0,201986	
EPP 14/II																0,00	0,201986	
EPP 14/III																0,00	0,201986	
EPP 15/I																0,00	0,201986	
EPP 15/II																0,00	0,201986	
EPP 15/III																0,00	0,201986	
EPZ 8																0,00	0,201986	
EPZ 9																0,00	0,201986	
EPZ 10																0,00	0,201986	
EPZ 11																0,00	0,201986	
EPZ 12																0,00	0,201986	
EPZ 13																0,00	0,201986	
EPZ 14																0,00	0,201986	
EPZ 15																0,00	0,201986	
EPS7/C																0,00	0,201986	
EPS8/C																0,00	0,201986	
EPS9/C																0,00	0,201986	
EPS10/C																0,00	0,201986	
EPS11/C																0,00	0,201986	
EPS12/C																0,00	0,201986	
EPS13/C																0,00	0,201986	
EPZS7/C																0,00	0,201986	
EPZS8/C																0,00	0,201986	
EPZS9/C																0,00	0,201986	
EPZS10/C																0,00	0,201986	
EPZS11/C																0,00	0,201986	
EPZS12/C																0,00	0,201986	
EPZS13/C																0,00	0,201986	
																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 =	0,001
V29	a2 =	0,9978
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,05
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,8

z firmą:.....

Tabela nr U3

Wyrobisko korytarzowe kamienno - węglowe o udziale skały pływnej od 50 % do 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	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	0,031079	
ŁP8																	0,00	0,031079	
ŁP9																	0,00	279,709200	
ŁP10																	0,00	9,323640	
ŁP11																	0,00	10,691107	
ŁP12																	0,00	9,323640	
ŁP13																	0,00	0,031079	
ŁP14																	0,00	0,031079	
ŁP15																	0,00	0,031079	
ŁP16																	0,00	0,031079	
ŁP17																	0,00	0,031079	
ŁPP7/I																	0,00	0,031079	
ŁPP7/II																	0,00	0,031079	
ŁPP7/III																	0,00	0,031079	
ŁPP8/I																	0,00	0,031079	
ŁPP8/II																	0,00	0,031079	
ŁPP8/III																	0,00	0,031079	
ŁPP9/I																	0,00	0,031079	
ŁPP9/II																	0,00	0,031079	
ŁPP9/III																	0,00	0,031079	
ŁPP10/I																	0,00	0,031079	
ŁPP10/II																	0,00	0,031079	
ŁPP10/III																	0,00	0,031079	
ŁPP 11/I																	0,00	0,031079	
ŁPP 11/II																	0,00	0,031079	
ŁPP 11/III																	0,00	0,031079	
ŁPP 12/I																	0,00	0,031079	
ŁPP 12/II																	0,00	0,031079	
ŁPP 12/III																	0,00	0,031079	
ŁPP 13/I																	0,00	0,031079	
ŁPP 13/II																	0,00	0,031079	
ŁPP 13/III																	0,00	0,031079	
ŁPP 14/I																	0,00	0,031079	
ŁPP 14/II																	0,00	0,031079	
ŁPP 14/III																	0,00	0,031079	
ŁPP 15/I																	0,00	0,031079	
ŁPP 15/II																	0,00	0,031079	
ŁPP 15/III																	0,00	0,031079	
ŁPZ 8																	0,00	0,031079	
ŁPZ 9																	0,00	0,031079	
ŁPZ 10																	0,00	0,031079	
ŁPZ 11																	0,00	0,031079	
ŁPZ 12																	0,00	0,031079	
ŁPZ 13																	0,00	0,031079	
ŁPZ 14																	0,00	0,031079	
ŁPZ 15																	0,00	0,031079	
ŁPS7/C																	0,00	0,031079	
ŁPS8/C																	0,00	0,031079	
ŁPS9/C																	0,00	0,031079	
ŁPS10/C																	0,00	0,031079	
ŁPS11/C																	0,00	0,031079	
ŁPS12/C																	0,00	0,031079	
ŁPS13/C																	0,00	0,031079	
ŁPZS7/C																	0,00	0,031079	
ŁPZS8/C																	0,00	0,031079	
ŁPZS9/C																	0,00	0,031079	
ŁPZS10/C																	0,00	0,031079	
ŁPZS11/C																	0,00	0,031079	
ŁPZS12/C																	0,00	0,031079	
ŁPZS13/C																	0,00	0,031079	
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 = 0,001
V29	a2 = 0,9978
V32	a3 = 0,001
V34	a4 = 0,0001
V36	a5 = 0,0001

	Współ.
2. Rozstaw odrzwi:	
co 0,5 m	c1 = 0,05
co 0,75 m	c2 = 0,15
co 1,0 m	c3 = 0,8

z firmą:.....

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 ŁP i LPP	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	0,025899	
ŁP8																0,00	0,025899	
ŁP9																0,00	233,091000	
ŁP10																0,00	7,769700	
ŁP11																0,00	8,909256	
ŁP12																0,00	7,769700	
ŁP13																0,00	0,025899	
ŁP14																0,00	0,025899	
ŁP15																0,00	0,025899	
ŁP16																0,00	0,025899	
ŁP17																0,00	0,025899	
LPP7/I																0,00	0,025899	
LPP7/II																0,00	0,025899	
LPP7/III																0,00	0,025899	
LPP8/I																0,00	0,025899	
LPP8/II																0,00	0,025899	
LPP8/III																0,00	0,025899	
LPP9/I																0,00	0,025899	
LPP9/II																0,00	0,025899	
LPP9/III																0,00	0,025899	
LPP10/I																0,00	0,025899	
LPP10/II																0,00	0,025899	
LPP10/III																0,00	0,025899	
LPP 11/I																0,00	0,025899	
LPP 11/II																0,00	0,025899	
LPP 11/III																0,00	0,025899	
LPP 12/I																0,00	0,025899	
LPP 12/II																0,00	0,025899	
LPP 12/III																0,00	0,025899	
LPP 13/I																0,00	0,025899	
LPP 13/II																0,00	0,025899	
LPP 13/III																0,00	0,025899	
LPP 14/I																0,00	0,025899	
LPP 14/II																0,00	0,025899	
LPP 14/III																0,00	0,025899	
LPP 15/I																0,00	0,025899	
LPP 15/II																0,00	0,025899	
LPP 15/III																0,00	0,025899	
ŁPZ 8																0,00	0,025899	
ŁPZ 9																0,00	0,025899	
ŁPZ 10																0,00	0,025899	
ŁPZ 11																0,00	0,025899	
ŁPZ 12																0,00	0,025899	
ŁPZ 13																0,00	0,025899	
ŁPZ 14																0,00	0,025899	
ŁPZ 15																0,00	0,025899	
ŁPS7/C																0,00	0,025899	
ŁPS8/C																0,00	0,025899	
ŁPS9/C																0,00	0,025899	
ŁPS10/C																0,00	0,025899	
ŁPS11/C																0,00	0,025899	
ŁPS12/C																0,00	0,025899	
ŁPS13/C																0,00	0,025899	
ŁPZS7/C																0,00	0,025899	
ŁPZS8/C																0,00	0,025899	
ŁPZS9/C																0,00	0,025899	
ŁPZS10/C																0,00	0,025899	
ŁPZS11/C																0,00	0,025899	
ŁPZS12/C																0,00	0,025899	
ŁPZS13/C																0,00	0,025899	
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 =	0,001
V29	a2 =	0,9978
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,05
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,8

z firmą:.....

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 LP i LPP	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	0,000000801	
ŁP8																	0,00	0,000000801	
ŁP9																	0,00	0,007209000	
ŁP10																	0,00	0,000240300	
ŁP11																	0,00	0,000275544	
ŁP12																	0,00	0,000240300	
ŁP13																	0,00	0,000000801	
ŁP14																	0,00	0,000000801	
ŁP15																	0,00	0,000000801	
ŁP16																	0,00	0,000000801	
ŁP17																	0,00	0,000000801	
ŁPP7/I																	0,00	0,000000801	
ŁPP7/II																	0,00	0,000000801	
ŁPP7/III																	0,00	0,000000801	
ŁPP8/I																	0,00	0,000000801	
ŁPP8/II																	0,00	0,000000801	
ŁPP8/III																	0,00	0,000000801	
ŁPP9/I																	0,00	0,000000801	
ŁPP9/II																	0,00	0,000000801	
ŁPP9/III																	0,00	0,000000801	
ŁPP10/I																	0,00	0,000000801	
ŁPP10/II																	0,00	0,000000801	
ŁPP10/III																	0,00	0,000000801	
ŁPP 11/I																	0,00	0,000000801	
ŁPP 11/II																	0,00	0,000000801	
ŁPP 11/III																	0,00	0,000000801	
ŁPP 12/I																	0,00	0,000000801	
ŁPP 12/II																	0,00	0,000000801	
ŁPP 12/III																	0,00	0,000000801	
ŁPP 13/I																	0,00	0,000000801	
ŁPP 13/II																	0,00	0,000000801	
ŁPP 13/III																	0,00	0,000000801	
ŁPP 14/I																	0,00	0,000000801	
ŁPP 14/II																	0,00	0,000000801	
ŁPP 14/III																	0,00	0,000000801	
ŁPP 15/I																	0,00	0,000000801	
ŁPP 15/II																	0,00	0,000000801	
ŁPP 15/III																	0,00	0,000000801	
ŁPZ 8																	0,00	0,000000801	
ŁPZ 9																	0,00	0,000000801	
ŁPZ 10																	0,00	0,000000801	
ŁPZ 11																	0,00	0,000000801	
ŁPZ 12																	0,00	0,000000801	
ŁPZ 13																	0,00	0,000000801	
ŁPZ 14																	0,00	0,000000801	
ŁPZ 15																	0,00	0,000000801	
ŁPS7/C																	0,00	0,000000801	
ŁPS8/C																	0,00	0,000000801	
ŁPS9/C																	0,00	0,000000801	
ŁPS10/C																	0,00	0,000000801	
ŁPS11/C																	0,00	0,000000801	
ŁPS12/C																	0,00	0,000000801	
ŁPS13/C																	0,00	0,000000801	
ŁPZS7/C																	0,00	0,000000801	
ŁPZS8/C																	0,00	0,000000801	
ŁPZS9/C																	0,00	0,000000801	
ŁPZS10/C																	0,00	0,000000801	
ŁPZS11/C																	0,00	0,000000801	
ŁPZS12/C																	0,00	0,000000801	
ŁPZS13/C																	0,00	0,000000801	
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 =	0,001
V29	a2 =	0,9978
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,05
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,8

z firmą:

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 LP i LPP	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	0,006247	
ŁP8																0,00	0,006247	
ŁP9																0,00	56,22991	
ŁP10																0,00	1,874100	
ŁP11																0,00	2,148968	
ŁP12																0,00	1,874100	
ŁP13																0,00	0,006247	
ŁP14																0,00	0,006247	
ŁP15																0,00	0,006247	
ŁP16																0,00	0,006247	
ŁP17																0,00	0,006247	
ŁPP7/I																0,00	0,006247	
ŁPP7/II																0,00	0,006247	
ŁPP7/III																0,00	0,006247	
ŁPP8/I																0,00	0,006247	
ŁPP8/II																0,00	0,006247	
ŁPP8/III																0,00	0,006247	
ŁPP9/I																0,00	0,006247	
ŁPP9/II																0,00	0,006247	
ŁPP9/III																0,00	0,006247	
ŁPP10/I																0,00	0,006247	
ŁPP10/II																0,00	0,006247	
ŁPP10/III																0,00	0,006247	
ŁPP 11/I																0,00	0,006247	
ŁPP 11/II																0,00	0,006247	
ŁPP 11/III																0,00	0,006247	
ŁPP 12/I																0,00	0,006247	
ŁPP 12/II																0,00	0,006247	
ŁPP 12/III																0,00	0,006247	
ŁPP 13/I																0,00	0,006247	
ŁPP 13/II																0,00	0,006247	
ŁPP 13/III																0,00	0,006247	
ŁPP 14/I																0,00	0,006247	
ŁPP 14/II																0,00	0,006247	
ŁPP 14/III																0,00	0,006247	
ŁPP 15/I																0,00	0,006247	
ŁPP 15/II																0,00	0,006247	
ŁPP 15/III																0,00	0,006247	
ŁPZ 8																0,00	0,006247	
ŁPZ 9																0,00	0,006247	
ŁPZ 10																0,00	0,006247	
ŁPZ 11																0,00	0,006247	
ŁPZ 12																0,00	0,006247	
ŁPZ 13																0,00	0,006247	
ŁPZ 14																0,00	0,006247	
ŁPZ 15																0,00	0,006247	
ŁPS7/C																0,00	0,006247	
ŁPS8/C																0,00	0,006247	
ŁPS9/C																0,00	0,006247	
ŁPS10/C																0,00	0,006247	
ŁPS11/C																0,00	0,006247	
ŁPS12/C																0,00	0,006247	
ŁPS13/C																0,00	0,006247	
ŁPZS7/C																0,00	0,006247	
ŁPZS8/C																0,00	0,006247	
ŁPZS9/C																0,00	0,006247	
ŁPZS10/C																0,00	0,006247	
ŁPZS11/C																0,00	0,006247	
ŁPZS12/C																0,00	0,006247	
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 =	0,001
V29	a2 =	0,9978
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,05
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,8

z firmą:.....

Tabela nr U7

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

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP	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							
ŁPP	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36	V25	V29	V32	V34	V36			
ŁP7																0,00	0,000961	
ŁP8																0,00	0,000961	
ŁP9																0,00	8,650800	
ŁP10																0,00	0,288360	
ŁP11																0,00	0,330653	
ŁP12																0,00	0,288360	
ŁP13																0,00	0,000961	
ŁP14																0,00	0,000961	
ŁP15																0,00	0,000961	
ŁP16																0,00	0,000961	
ŁP17																0,00	0,000961	
ŁPP7/I																0,00	0,000961	
ŁPP7/II																0,00	0,000961	
ŁPP7/III																0,00	0,000961	
ŁPP8/I																0,00	0,000961	
ŁPP8/II																0,00	0,000961	
ŁPP8/III																0,00	0,000961	
ŁPP9/I																0,00	0,000961	
ŁPP9/II																0,00	0,000961	
ŁPP9/III																0,00	0,000961	
ŁPP10/I																0,00	0,000961	
ŁPP10/II																0,00	0,000961	
ŁPP10/III																0,00	0,000961	
ŁPP 11/I																0,00	0,000961	
ŁPP 11/II																0,00	0,000961	
ŁPP 11/III																0,00	0,000961	
ŁPP 12/I																0,00	0,000961	
ŁPP 12/II																0,00	0,000961	
ŁPP 12/III																0,00	0,000961	
ŁPP 13/I																0,00	0,000961	
ŁPP 13/II																0,00	0,000961	
ŁPP 13/III																0,00	0,000961	
ŁPP 14/I																0,00	0,000961	
ŁPP 14/II																0,00	0,000961	
ŁPP 14/III																0,00	0,000961	
ŁPP 15/I																0,00	0,000961	
ŁPP 15/II																0,00	0,000961	
ŁPP 15/III																0,00	0,000961	
ŁPZ 8																0,00	0,000961	
ŁPZ 9																0,00	0,000961	
ŁPZ 10																0,00	0,000961	
ŁPZ 11																0,00	0,000961	
ŁPZ 12																0,00	0,000961	
ŁPZ 13																0,00	0,000961	
ŁPZ 14																0,00	0,000961	
ŁPZ 15																0,00	0,000961	
ŁPS7/C																0,00	0,000961	
ŁPS8/C																0,00	0,000961	
ŁPS9/C																0,00	0,000961	
ŁPS10/C																0,00	0,000961	
ŁPS11/C																0,00	0,000961	
ŁPS12/C																0,00	0,000961	
ŁPS13/C																0,00	0,000961	
ŁPZS7/C																0,00	0,000961	
ŁPZS8/C																0,00	0,000961	
ŁPZS9/C																0,00	0,000961	
ŁPZS10/C																0,00	0,000961	
ŁPZS11/C																0,00	0,000961	
ŁPZS12/C																0,00	0,000961	
ŁPZS13/C																0,00	0,000961	
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 =	0,001
V29	a2 =	0,9978
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001

	Współ.	
2. Rozstaw odrzwi:		
co 0,5 m	c1 =	0,05
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,8

z firmą:.....

Tabela nr U8

Wyrobisko korytarzowe kamienne o udziale skały płonnej powyżej 80 %.

Sposób urabiania: przy użyciu materiału wybuchowego.

Czas pracy w przodku: 300 min.

Wielkość odrzwi obudowy ŁP i LPP	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	0,000801
ŁP8																	0,00	0,000801
ŁP9																	0,00	7,209000
ŁP10																	0,00	0,240300
ŁP11																	0,00	0,275544
ŁP12																	0,00	0,240300
ŁP13																	0,00	0,000801
ŁP14																	0,00	0,000801
ŁP15																	0,00	0,000801
ŁP16																	0,00	0,000801
ŁP17																	0,00	0,000801
ŁPP7/I																	0,00	0,000801
ŁPP7/II																	0,00	0,000801
ŁPP7/III																	0,00	0,000801
ŁPP8/I																	0,00	0,000801
ŁPP8/II																	0,00	0,000801
ŁPP8/III																	0,00	0,000801
ŁPP9/I																	0,00	0,000801
ŁPP9/II																	0,00	0,000801
ŁPP9/III																	0,00	0,000801
ŁPP10/I																	0,00	0,000801
ŁPP10/II																	0,00	0,000801
ŁPP10/III																	0,00	0,000801
ŁPP 11/I																	0,00	0,000801
ŁPP 11/II																	0,00	0,000801
ŁPP 11/III																	0,00	0,000801
ŁPP 12/I																	0,00	0,000801
ŁPP 12/II																	0,00	0,000801
ŁPP 12/III																	0,00	0,000801
ŁPP 13/I																	0,00	0,000801
ŁPP 13/II																	0,00	0,000801
ŁPP 13/III																	0,00	0,000801
ŁPP 14/I																	0,00	0,000801
ŁPP 14/II																	0,00	0,000801
ŁPP 14/III																	0,00	0,000801
ŁPP 15/I																	0,00	0,000801
ŁPP 15/II																	0,00	0,000801
ŁPP 15/III																	0,00	0,000801
ŁPZ 8																	0,00	0,000801
ŁPZ 9																	0,00	0,000801
ŁPZ 10																	0,00	0,000801
ŁPZ 11																	0,00	0,000801
ŁPZ 12																	0,00	0,000801
ŁPZ 13																	0,00	0,000801
ŁPZ 14																	0,00	0,000801
ŁPZ 15																	0,00	0,000801
ŁPS7/C																	0,00	0,000801
ŁPS8/C																	0,00	0,000801
ŁPS9/C																	0,00	0,000801
ŁPS10/C																	0,00	0,000801
ŁPS11/C																	0,00	0,000801
ŁPS12/C																	0,00	0,000801
ŁPS13/C																	0,00	0,000801
ŁPZS7/C																	0,00	0,000801
ŁPZS8/C																	0,00	0,000801
ŁPZS9/C																	0,00	0,000801
ŁPZS10/C																	0,00	0,000801
ŁPZS11/C																	0,00	0,000801
ŁPZS12/C																	0,00	0,000801
ŁPZS13/C																	0,00	0,000801
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 =	0,001
V29	a2 =	0,9978
V32	a3 =	0,001
V34	a4 =	0,0001
V36	a5 =	0,0001
2. Rozstaw odrzwi:	Współ.	
co 0,5 m	c1 =	0,05
co 0,75 m	c2 =	0,15
co 1,0 m	c3 =	0,8