

ZAŁĄCZNIK NR 14 do SIWZ - Tabela nr T1

Wyrobisko chodnikowe węglowe o udziale skały płonnej do 20 %.
Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu chodnikowego
Czas pracy w przodku: 280 min.

| Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPw | Rozstaw odrzwi obudowy | | | | | | K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej | IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do wyliczenia wartości oferty | Cena netto = K x IM |
|---|------------------------|-----|--------|-----|-------|-----|--|---|------------------------|
| | 0,5 m | | 0,75 m | | 1,0 m | | | | |
| | V29 | V32 | V29 | V32 | V29 | V32 | | | |
| ŁP9 | | | | | | | 2,787 | 0,00 | |
| ŁP10 | | | | | | | 30,652 | 0,00 | |
| ŁP11 | | | | | | | 25,079 | 0,00 | |
| ŁP12 | | | | | | | 8,081 | 0,00 | |
| ŁP13 | | | | | | | 11,146 | 0,00 | |
| ŁP14 | | | | | | | 6,688 | 0,00 | |
| ŁP15 | | | | | | | 1,393 | 0,00 | |
| ŁP16 | | | | | | | 1,393 | 0,00 | |
| ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0.85 m) | | | | | | | 4,458 | 0,00 | |
| ŁPP8I | | | | | | | 157,441 | 0,00 | |
| ŁPP8II | | | | | | | 1,393 | 0,00 | |
| ŁPP8III | | | | | | | 1,393 | 0,00 | |
| ŁPP-9I | | | | | | | 380,923 | 0,00 | |
| ŁPP-9II | | | | | | | 1,393 | 0,00 | |
| ŁPP-9III | | | | | | | 1,393 | 0,00 | |
| ŁPP-10I | | | | | | | 1,393 | 0,00 | |
| ŁPP-10II | | | | | | | 1,393 | 0,00 | |
| ŁPP-10III | | | | | | | 1,393 | 0,00 | |
| ŁPw 24 | | | | | | | 2,787 | 0,00 | |
| ŁPw 25 | | | | | | | 2,787 | 0,00 | |
| ŁPw 26 | | | | | | | 51,273 | 0,00 | |
| RAZEM CENA NETTO | | | | | | | | | 0,00 |

$K = (b1xa1 + b2xa2)xc1 + (b3xa1 + b4xa2)xc2 + (b5xa1 + b6xa2)xc3$
Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 14 - tabela nr T10

ZAŁĄCZNIK NR 14 do SIWZ - Tabela nr T2

Wyrobisko chodnikowe węglowo-kamiennie o udziale skały płonnej powyżej 20 % do 50%.
 Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu chodnikowego
 Czas pracy w przodku: 280 min.

| Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPw | Rozstaw odrzwi obudowy | | | | | | K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej | IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do wyliczenia wartości oferty | Cena netto = K x IM |
|---|------------------------|-----|--------|-----|-------|-----|--|---|------------------------|
| | 0,5 m | | 0,75 m | | 1,0 m | | | | |
| | V29 | V32 | V29 | V32 | V29 | V32 | | | |
| ŁP9 | | | | | | | 0,00 | 6,290 | 0,00 |
| ŁP10 | | | | | | | 0,00 | 69,186 | 0,00 |
| ŁP11 | | | | | | | 0,00 | 56,607 | 0,00 |
| ŁP12 | | | | | | | 0,00 | 18,240 | 0,00 |
| ŁP13 | | | | | | | 0,00 | 25,159 | 0,00 |
| ŁP14 | | | | | | | 0,00 | 15,095 | 0,00 |
| ŁP15 | | | | | | | 0,00 | 3,145 | 0,00 |
| ŁP16 | | | | | | | 0,00 | 3,145 | 0,00 |
| ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,85 m) | | | | | | | 0,00 | 10,063 | 0,00 |
| ŁPP8I | | | | | | | 0,00 | 355,366 | 0,00 |
| ŁPP8II | | | | | | | 0,00 | 3,145 | 0,00 |
| ŁPP8III | | | | | | | 0,00 | 3,145 | 0,00 |
| ŁPP-9I | | | | | | | 0,00 | 3,145 | 0,00 |
| ŁPP-9II | | | | | | | 0,00 | 859,797 | 0,00 |
| ŁPP-9III | | | | | | | 0,00 | 3,145 | 0,00 |
| ŁPP-10I | | | | | | | 0,00 | 3,145 | 0,00 |
| ŁPP-10II | | | | | | | 0,00 | 3,145 | 0,00 |
| ŁPP-10III | | | | | | | 0,00 | 3,145 | 0,00 |
| ŁPw 24 | | | | | | | 0,00 | 3,145 | 0,00 |
| ŁPw 25 | | | | | | | 0,00 | 6,290 | 0,00 |
| ŁPw 26 | | | | | | | 0,00 | 6,290 | 0,00 |
| RAZEM CENA NETTO | | | | | | | | 115,730 | 0,00 |

$$K = (b1xa1 + b2xa2) \times c1 + (b3xa1 + b4xa2) \times c2 + (b5xa1 + b6xa2) \times c3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 14 do SIWZ - tabela nr T10

ZAŁĄCZNIK NR 14 do SIWZ - Tabela nr T3

Wyróbisko chodnikowe kamienno-węglowe o udziale skały płonnej powyżej 50 % do 80%.
 Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu chodnikowego
 Czas pracy w przodku: 280 min.

| Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPw | Rozstaw odrzwi obudowy | | | | K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyróbiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej | IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do wyliczenia wartości oferty | Cena netto = K x IM |
|--|------------------------|-----|-------|-----|--|---|------------------------|
| | 0,5 m | | 1,0 m | | | | |
| | V29 | V32 | V29 | V32 | | | |
| ŁP9 | | | | | | 0,853 | 0,00 |
| ŁP10 | | | | | | 9,383 | 0,00 |
| ŁP11 | | | | | | 7,677 | 0,00 |
| ŁP12 | | | | | | 2,474 | 0,00 |
| ŁP13 | | | | | | 3,412 | 0,00 |
| ŁP14 | | | | | | 2,047 | 0,00 |
| ŁP15 | | | | | | 0,853 | 0,00 |
| ŁP16 | | | | | | 0,853 | 0,00 |
| ŁPP8I (skracane stojaki ociosowe o 0,85 m) | | | | | | 1,365 | 0,00 |
| ŁPP8II | | | | | | 48,196 | 0,00 |
| ŁPP8III | | | | | | 0,853 | 0,00 |
| ŁPP-9I | | | | | | 0,597 | 0,00 |
| ŁPP-9II | | | | | | 109,614 | 0,00 |
| ŁPP-9III | | | | | | 0,853 | 0,00 |
| ŁPP-10I | | | | | | 0,853 | 0,00 |
| ŁPP-10II | | | | | | 0,853 | 0,00 |
| ŁPP-10III | | | | | | 0,427 | 0,00 |
| ŁPw 24 | | | | | | 0,427 | 0,00 |
| ŁPw 25 | | | | | | 0,853 | 0,00 |
| ŁPw 26 | | | | | | 0,853 | 0,00 |
| RAZEM CENA NETTO | | | | | | 15,696 | 0,00 |

K=(b1xa1+b2xa2)xc1+(b3xa1+b4xa2)xc2+(b5xa1+b6xa2)xc3

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 14 do SIWZ - tabela nr T10

ZAŁĄCZNIK NR 14 do SIWZ - Tabela nr T4

Wyrobisko chodnikowe kamienne o udziale skały płonnej powyżej 80%.
 Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu chodnikowego
 Czas pracy w przodku: 280 min.

| Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPw | Rozstaw odrzwi obudowy | | | | K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej | IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do wyliczenia wartości oferty | Cena netto = K x IM |
|---|------------------------|-----|-------|-----|--|---|------------------------|
| | 0,5 m | | 1,0 m | | | | |
| | V29 | V32 | V29 | V32 | | | |
| ŁP9 | | | | | 0,00 | 0,040 | 0,00 |
| ŁP10 | | | | | 0,00 | 0,438 | 0,00 |
| ŁP11 | | | | | 0,00 | 0,358 | 0,00 |
| ŁP12 | | | | | 0,00 | 0,115 | 0,00 |
| ŁP13 | | | | | 0,00 | 0,159 | 0,00 |
| ŁP14 | | | | | 0,00 | 0,096 | 0,00 |
| ŁP15 | | | | | 0,00 | 0,020 | 0,00 |
| ŁP16 | | | | | 0,00 | 0,020 | 0,00 |
| ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,85 m) | | | | | 0,00 | 0,064 | 0,00 |
| ŁPP8I | | | | | 0,00 | 2,249 | 0,00 |
| ŁPP8II | | | | | 0,00 | 0,020 | 0,00 |
| ŁPP8III | | | | | 0,00 | 0,020 | 0,00 |
| ŁPP-9I | | | | | 0,00 | 0,020 | 0,00 |
| ŁPP-9II | | | | | 0,00 | 5,442 | 0,00 |
| ŁPP-9III | | | | | 0,00 | 0,020 | 0,00 |
| ŁPP-10I | | | | | 0,00 | 0,020 | 0,00 |
| ŁPP-10II | | | | | 0,00 | 0,020 | 0,00 |
| ŁPP-10III | | | | | 0,00 | 0,020 | 0,00 |
| ŁPw 24 | | | | | 0,00 | 0,020 | 0,00 |
| ŁPw 25 | | | | | 0,00 | 0,040 | 0,00 |
| ŁPw 26 | | | | | 0,00 | 0,040 | 0,00 |
| | | | | | | 0,732 | 0,00 |
| RAZEM CENA NETTO | | | | | | | 0,00 |

K=(b1xa1+b2xa2)xc1+(b3xa1+b4xa2)xc2+(b5xa1+b6xa2)xc3

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 14 do SIWZ - tabela nr T10

ZAŁĄCZNIK NR 14 do SIWZ - Tabela nr T5

Wyrobisko chodnikowe węglowe o udziale skały płonnej do 20%.

Sposób urabiania: przy użyciu MW

Czas pracy w przodku: 280 min.

| Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPw | Rozstaw odrzwi obudowy | | | | | | K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej | IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do wyliczenia wartości oferty | Cena netto = K x IM |
|---|------------------------|-----|--------|-----|-------|-----|--|---|------------------------|
| | 0,5 m | | 0,75 m | | 1,0 m | | | | |
| | V29 | V32 | V29 | V32 | V29 | V32 | | | |
| ŁP9 | | | | | | | 0,00 | 0,013 | 0,00 |
| ŁP10 | | | | | | | 0,00 | 0,148 | 0,00 |
| ŁP11 | | | | | | | 0,00 | 0,121 | 0,00 |
| ŁP12 | | | | | | | 0,00 | 0,039 | 0,00 |
| ŁP13 | | | | | | | 0,00 | 0,054 | 0,00 |
| ŁP14 | | | | | | | 0,00 | 0,032 | 0,00 |
| ŁP15 | | | | | | | 0,00 | 0,007 | 0,00 |
| ŁP16 | | | | | | | 0,00 | 0,007 | 0,00 |
| ŁP16 (skręcane stojaki ociosowe o 0,85 m) | | | | | | | 0,00 | 0,022 | 0,00 |
| ŁPP8I | | | | | | | 0,00 | 0,759 | 0,00 |
| ŁPP8II | | | | | | | 0,00 | 0,007 | 0,00 |
| ŁPP8III | | | | | | | 0,00 | 0,007 | 0,00 |
| ŁPP-9I | | | | | | | 0,00 | 1,837 | 0,00 |
| ŁPP-9II | | | | | | | 0,00 | 0,007 | 0,00 |
| ŁPP-9III | | | | | | | 0,00 | 0,007 | 0,00 |
| ŁPP-10I | | | | | | | 0,00 | 0,007 | 0,00 |
| ŁPP-10II | | | | | | | 0,00 | 0,007 | 0,00 |
| ŁPP-10III | | | | | | | 0,00 | 0,007 | 0,00 |
| ŁPw 24 | | | | | | | 0,00 | 0,013 | 0,00 |
| ŁPw 25 | | | | | | | 0,00 | 0,013 | 0,00 |
| ŁPw 26 | | | | | | | 0,00 | 0,247 | 0,00 |
| RAZEM CENA NETTO | | | | | | | | | 0,00 |

$K = (b1xa1 + b2xa2)xc1 + (b3xa1 + b4xa2)xc2 + (b5xa1 + b6xa2)xc3$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 14 do SIWZ - tabela nr T10

ZAŁĄCZNIK NR 14 do SIWZ - Tabela nr T6

Wyrobisko chodnikowe węglowo-kamiennie o udziale skały płonnej powyżej 20% do 50%.

Sposób urabiania: przy użyciu MW

Czas pracy w przodku: 280 min.

| Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPw | Rozstaw odrzwi obudowy | | | K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg wzoru podanego poniżej | IM - ilość metrów do wykonania przyjeta do wycenienia wartości oferty | Cena netto = K x IM |
|---|------------------------|--------|-------|---|---|------------------------|
| | 0,5 m | 0,75 m | 1,0 m | | | |
| | Typ kształtownika | | | | | |
| ŁP9 | V29 | V32 | V32 | 0,00 | 0,030 | 0,00 |
| ŁP10 | | | | 0,00 | 0,334 | 0,00 |
| ŁP11 | | | | 0,00 | 0,273 | 0,00 |
| ŁP12 | | | | 0,00 | 0,088 | 0,00 |
| ŁP13 | | | | 0,00 | 0,121 | 0,00 |
| ŁP14 | | | | 0,00 | 0,073 | 0,00 |
| ŁP15 | | | | 0,00 | 0,015 | 0,00 |
| ŁP16 | | | | 0,00 | 0,015 | 0,00 |
| ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,85 m) | | | | 0,00 | 0,049 | 0,00 |
| ŁPP8I | | | | 0,00 | 1,714 | 0,00 |
| ŁPP8II | | | | 0,00 | 0,015 | 0,00 |
| ŁPP8III | | | | 0,00 | 0,015 | 0,00 |
| ŁPP-9I | | | | 0,00 | 4,147 | 0,00 |
| ŁPP-9II | | | | 0,00 | 0,015 | 0,00 |
| ŁPP-9III | | | | 0,00 | 0,015 | 0,00 |
| ŁPP-10I | | | | 0,00 | 0,015 | 0,00 |
| ŁPP-10II | | | | 0,00 | 0,015 | 0,00 |
| ŁPP-10III | | | | 0,00 | 0,015 | 0,00 |
| ŁPw 24 | | | | 0,00 | 0,030 | 0,00 |
| ŁPw 25 | | | | 0,00 | 0,030 | 0,00 |
| ŁPw 26 | | | | 0,00 | 0,558 | 0,00 |
| RAZEM CENA NETTO | | | | | | 0,00 |

$K = (b1xa1+b2xa2)xc1+(b3xa1+b4xa2)xc2+(b5xa1+b6xa2)xc3$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 14 - tabela nr T10

ZAŁĄCZNIK NR 14 do SIWZ - Tabela nr T7

Wyrobisko chodnikowe kamienno-węglowe o udziale skały płonnej powyżej 50% do 80%.

Sposób urabiania: przy użyciu MW

Czas pracy w przodku: 280 min.

| Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPw | Rozstaw odrzwi obudowy | | | | K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej | IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do wyliczenia wartości oferty | Cena netto = K x IM |
|---|------------------------|-----|-------|-----|--|---|------------------------|
| | 0,5 m | | 1,0 m | | | | |
| | V29 | V32 | V29 | V32 | | | |
| ŁP9 | | | | | 0,00 | 0,004 | 0,00 |
| ŁP10 | | | | | 0,00 | 0,044 | 0,00 |
| ŁP11 | | | | | 0,00 | 0,036 | 0,00 |
| ŁP12 | | | | | 0,00 | 0,012 | 0,00 |
| ŁP13 | | | | | 0,00 | 0,016 | 0,00 |
| ŁP14 | | | | | 0,00 | 0,010 | 0,00 |
| ŁP15 | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁP16 | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,85 m) | | | | | 0,00 | 0,006 | 0,00 |
| ŁPP8I | | | | | 0,00 | 0,228 | 0,00 |
| ŁPP8II | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁPP8III | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁPP-9I | | | | | 0,00 | 0,551 | 0,00 |
| ŁPP-9II | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁPP-9III | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁPP-10I | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁPP-10II | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁPP-10III | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁPw 24 | | | | | 0,00 | 0,004 | 0,00 |
| ŁPw 25 | | | | | 0,00 | 0,004 | 0,00 |
| ŁPw 26 | | | | | 0,00 | 0,074 | 0,00 |
| RAZEM CENA NETTO | | | | | | | 0,00 |

K=(b1xa1+b2xa2)xc1+(b3xa1+b4xa2)xc2+(b5xa1+b6xa2)xc3

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 14 do SIWZ - tabela nr T10

ZAŁĄCZNIK NR 14 do SIWZ - Tabela nr T8

Wyrobnisko chodnikowe kamienne o udziale skały płonnej powyżej 80%.

Sposób urabiania: przy użyciu MW

Czas pracy w przodku: 280 min.

| Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPW | Rozstaw odrzwi obudowy | | | | K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej | IM - ilość metrów do wykonania przyjęta do wyliczenia wartości oferty | Cena netto = K x IM |
|---|------------------------|-----|-------|-----|--|---|------------------------|
| | 0,5 m | | 1,0 m | | | | |
| | V29 | V32 | V29 | V32 | | | |
| ŁP9 | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁP10 | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁP11 | | | | | 0,00 | 0,002 | 0,00 |
| ŁP12 | | | | | 0,00 | 0,001 | 0,00 |
| ŁP13 | | | | | 0,00 | 0,001 | 0,00 |
| ŁP14 | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁP15 | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁP16 | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁP16 (skręcane stojaki ociosowe o 0,85 m) | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁPP8I | | | | | 0,00 | 0,011 | 0,00 |
| ŁPP8II | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁPP8III | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁPP-9I | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁPP-9II | | | | | 0,00 | 0,026 | 0,00 |
| ŁPP-9III | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁPP-10I | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁPP-10II | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁPP-10III | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁPW 24 | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁPW 25 | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,00 |
| ŁPW 26 | | | | | 0,00 | 0,004 | 0,00 |
| RAZEM CENA NETTO | | | | | | | 0,00 |

$K = (b1xa1 + b2xa2)xc1 + (b3xa1 + b4xa2)xc2 + (b5xa1 + b6xa2)xc3$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w załączniku nr 14 do SIWZ - tabela nr T10

ZAŁĄCZNIK NR 14 do SIWZ - Tabela nr 9

OBLICZENIE CENY OFERTY za wydrażenie wyrobisk górniczych udostępniających i przygotowawczych

Cena netto całości oferty stanowi sumę cen netto (z wiersza: RAZEM CENA NETTO) tabel: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8

| Numer tabeli | Cena netto [zł] | Stawka podatku VAT | Cena brutto [zł] |
|--------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| | 2 | 3 | 4 (2+3) |
| T1 | | 23% | |
| T2 | | 23% | |
| T3 | | 23% | |
| T4 | | 23% | |
| T5 | | 23% | |
| T6 | | 23% | |
| T7 | | 23% | |
| T8 | | 23% | |
| RAZEM | | X | |

Uwaga: wartości z pól zaciemnionych należy przenieść do tabeli cenowej z FORMULARZA OFERTOWEGO

- Tabela T1** Wyrobisko chodnikowe węglowe o udziale skały płonnej do 20 % drażone przy użyciu kombajnu chodnikowego
- Tabela T2** Wyrobisko chodnikowe węglowo - kamienne o udziale skały płonnej powyżej 20 % do 50 % drażone przy użyciu kombajnu chodnikowego
- Tabela T3** Wyrobisko chodnikowe kamienne - węglowe o udziale skały płonnej powyżej 50 % do 80 % drażone przy użyciu kombajnu chodnikowego
- Tabela T4** Wyrobisko chodnikowe kamienne o udziale skały płonnej powyżej 80 % drażone przy użyciu kombajnu chodnikowego
- Tabela T5** Wyrobisko chodnikowe węglowe o udziale skały płonnej do 20 % drażone przy użyciu materiału wybuchowego
- Tabela T6** Wyrobisko chodnikowe węglowo - kamienne o udziale skały płonnej powyżej 20 % do 50 % drażone przy użyciu materiału wybuchowego
- Tabela T7** Wyrobisko chodnikowe kamienne - węglowe o udziale skały płonnej powyżej 50 % do 80 % drażone przy użyciu materiału wybuchowego
- Tabela T8** Wyrobisko chodnikowe kamienne o udziale skały płonnej powyżej 80 % drażone przy użyciu materiału wybuchowego

ZAŁĄCZNIK NR 14 do SIWZ - Tabela nr T10
OBJAŚNIENIA DO WZORU (dla czasu pracy 280 min.)

$K=(b1xa1+b2xa2)xc1+(b3xa1+b4xa2)xc2+(b5xa1+b6xa2)xc3$

| Wielkość odrzwi obudowy ŁP, ŁPP i ŁPw | Rozstaw odrzwi obudowy | | | | | | K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej |
|---|------------------------|-----|--------|-----|-------|-----|--|
| | 0,5 m | | 0,75 m | | 1,0 m | | |
| | V29 | V32 | V29 | V32 | V29 | V32 | |
| ŁP9 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁP10 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁP11 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁP12 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁP13 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁP14 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁP15 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁP16 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁP16 (skracane stojaki ociosowe o 0,85 m) | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPP8I | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPP8II | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPP8III | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPP-9I | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPP-9II | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPP-9III | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPP-10I | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPP-10II | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPP-10III | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPw 24 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPw 25 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |
| ŁPw 26 | b1 | b2 | b3 | b4 | b5 | b6 | K |

Zastosowane wagi:

| 1. Typ kształtownika: | % | Współczynnik |
|-----------------------|-------|--------------|
| V 29 | 20,00 | a1 = 0,2000 |
| V32 | 80,00 | a2 = 0,8000 |

| 2. Rozstaw odrzwi: | % | Współczynnik |
|--------------------|--------|--------------|
| co 0,5 m | 11,92% | c1= 0,1192 |
| co 0,75 m | 70,28% | c2= 0,7028 |
| co 1,0 m | 17,80% | c3= 0,1780 |