

ZAŁĄCZNIK NR 12 do SIWZ - Tabela nr 3 - część nr 2

ŁP7	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
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
ŁPP8/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP8/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP9/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP10/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 11/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 12/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 13/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/I	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/II	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPP 14/III	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPw32	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPw33	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 12/10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 14/12	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPK 16/14	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP 12 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP 14 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁP 16 dla z=250	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-7/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-7/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-7/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-8/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-8/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-8/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-9/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-9/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/9-9/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-7/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-7/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-7/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-8/5,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-8/6,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPro/B/10-8/6,9	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/6, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/6, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/6, 85x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/7, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/7, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/7, 8x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/5/7, 8x4,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 2x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 2x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 5x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 5x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 85x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 85x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/6, 85x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 2x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 2x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 2x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 2x4,4	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 5x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 5x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 5x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 8x3,5	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 8x3,8	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K
ŁPSpA-V32/4/7, 8x4,1	b1	b2	b3	b4	b5	b6	K

wraz z przykryciem stropu co odrzwia obudowy

$$K = (b1 \times a1 + b2 \times a2) \times c1 + (b3 \times a1 + b4 \times a2) \times c2 + (b5 \times a1 + b6 \times a2) \times c3$$

Objaśnienia do wzoru podanego powyżej znajdują się w tabeli nr 3.

Zastosowane wagi:

1. Rodzaj obudowy:	Współczynnik
V29	a1= 0,800
V32	a2= 0,200

2. Rozstaw odrzwi:	Współczynnik
co 0,5 m	c1= 0,02
co 0,75 m	c2= 0,63
co 1,0 m	c3= 0,35

ZAŁĄCZNIK NR 12 do SIWZ - Tabela nr U3 - część nr 1

Wyrobisko korytarzowe kamienno - węglowe o udziale skały pływnej 50 % < U ≤ 80 % .

Sposób urabiania: przy użyciu kombajnu.

Czas pracy w przodku: 270 min.

Wielkość odrzwi obudowy	Rozstaw odrzwi obudowy				K - średnia ważona cena jednostkowa za jeden metr wyrobiska obliczona wg. wzoru podanego poniżej	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 V29	Typ kształtownika V32	Typ kształtownika V29	Typ kształtownika V32				Typ kształtownika V29	Typ kształtownika V32
ŁP7						0,01			
ŁP8						1,00			
ŁP9						1,00			
ŁP10						1,00			
ŁP11						1,00			
ŁP12						1,00			
ŁP13						0,01			
ŁP14						0,01			
ŁP15						0,01			
ŁP16						0,01			
ŁPP8/I						1,00			
ŁPP8/II						0,01			
ŁPP8/III						0,01			
ŁPP9/I						1,00			
ŁPP9/II						0,01			
ŁPP9/III						0,01			
ŁPP10/I						1,00			
ŁPP10/II						0,01			
ŁPP10/III						0,01			
ŁPP 11/I						0,01			
ŁPP 11/II						0,01			
ŁPP 11/III						0,01			
ŁPP 12/I						0,01			
ŁPP 12/II						0,01			
ŁPP 12/III						0,01			
ŁPP 13/I						0,01			
ŁPP 13/II						0,01			
ŁPP 13/III						0,01			
ŁPP 14/I						0,01			
ŁPP 14/II						0,01			
ŁPP 14/III						0,01			
ŁPrw32						0,01			
ŁPrw33						0,01			
ŁPK 12/10						0,01			
ŁPK 14/12						0,01			
ŁPK 16/14						0,01			
ŁP 12 dla z=250						0,01			
ŁP 14 dla z=250						0,01			
ŁP 16 dla z=250						0,01			
ŁPro/B/9-7/5,9						0,01			
ŁPro/B/9-7/6,4						0,01			
ŁPro/B/9-7/6,9						0,01			
ŁPro/B/9-8/5,9						0,01			
ŁPro/B/9-8/6,4						0,01			
ŁPro/B/9-8/6,9						0,01			
ŁPro/B/9-9/5,9						0,01			
ŁPro/B/9-9/6,4						0,01			
ŁPro/B/9-9/6,9						0,01			
ŁPro/B/10-7/5,9						0,01			
ŁPro/B/10-7/6,4						0,01			
ŁPro/B/10-7/6,9						0,01			
ŁPro/B/10-8/5,9						0,01			
ŁPro/B/10-8/6,4						0,01			
ŁPro/B/10-8/6,9						0,01			
ŁPSPA-V32/5/6, 2x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/5/6, 5x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/5/6, 85x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/5/7, 2x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/5/7, 5x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/5/7, 8x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/5/7, 8x4,4						0,01			
ŁPSPA-V32/4/6, 2x3,5						0,01			
ŁPSPA-V32/4/6, 2x3,8						0,01			
ŁPSPA-V32/4/6, 2x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/4/6, 5x3,5						0,01			
ŁPSPA-V32/4/6, 5x3,8						0,01			
ŁPSPA-V32/4/6, 5x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/4/6, 85x3,5						0,01			
ŁPSPA-V32/4/6, 85x3,8						0,01			
ŁPSPA-V32/4/6, 85x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/4/7, 2x3,5						0,01			
ŁPSPA-V32/4/7, 2x3,8						0,01			
ŁPSPA-V32/4/7, 2x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/4/7, 2x4,4						0,01			
ŁPSPA-V32/4/7, 5x3,5						0,01			
ŁPSPA-V32/4/7, 5x3,8						0,01			
ŁPSPA-V32/4/7, 5x4,1						0,01			
ŁPSPA-V32/4/7, 8x3,5						0,01			
ŁPSPA-V32/4/7, 8x3,8						0,01			
ŁPSPA-V32/4/7, 8x4,1						0,01			

