

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1	KNR AT-17 0103-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle	cm				(6*47+3*31+3*35+3*87+3*25)*2+5*12+2*6+3*27+6*12+3*6 = 1875.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0370				
	at17001	-- Materiały -- wiertło diamentowe	szt.	0.0009				
	3930099	woda	m ³	0.0014				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
	at171	-- Sprzęt -- wiertnica o mocy do 3 kW	m-g	0.0140				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 1							1875.000	
2	KNR AT-17 0101-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm				20*15 = 300.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0530				
	at17001	-- Materiały -- wiertło diamentowe	szt.	0.00125				
	3930099	woda	m ³	0.0022				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
	at171	-- Sprzęt -- wiertnica o mocy do 3 kW	m-g	0.0220				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 2							300.000	
3	KNR AT-17 0101-02	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm				6*15 = 90.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0580				
	at17001	-- Materiały -- wiertło diamentowe	szt.	0.00125				
	3930099	woda	m ³	0.0028				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
	at171	-- Sprzęt -- wiertnica o mocy do 3 kW	m-g	0.0250				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 3							90.000	
4	KNR AT-17 0101-03	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm				5*3*15 = 225.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0670				
	at17001	-- Materiały -- wiertło diamentowe	szt.	0.00125				
	3930099	woda	m ³	0.0045				
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0.5000				
	at171	-- Sprzęt -- wiertnica o mocy do 3 kW	m-g	0.0300				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 4							225.000	
5	KNR AT-17 0103-02	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w cegle	cm				9*40 = 360.000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	999	-- Robocizna --	r-g	0.0410				
	at17001	-- Materiały --	szt.	0.0009				
	3930099	wiertło diamentowe	m ³	0.0018				
	0000000	woda	%	0.5000				
		materiały pomocnicze(od M)						
	at171	-- Sprzęt --	m-g	0.0160				
		wiertnica o mocy do 3 kW						
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 5							360.000	
6	KNR AT-11 0103-06	Wykopy liniowe o gł. do 5,0 m o szer. do 1,0-1,5 m w gruncie kat. IV w umocnieniu słupowo-liniowym "PODLASIE 1" - koparka 0,60 m3	m ³				1.50*1.50* 5.00+1.00* 1.00*2.00 = 13.250	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1962				
	11163	-- Sprzęt --	m-g	0.0927				
	47821	koparka gąsienicowa 0,60 m3	m-g	0.2256				
		obudowa wykopu "PODLASIE 1"						
		0.1128*2=0.2256=						
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 6							13.250	
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Słownie: