

**"ATM" KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ - USŁU-
GI BUDOWLANE**

**biuro: ul. Składowa 12 lok.107, 15-399 Białys-
tok. tel./fax- (85) 742 40 08; email: atmprojek-
ty@interia.pl; www.atmbudownictwo.pl;**

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne - Zagospodarowanie tere-
nu - etap I
ADRES INWESTYCJI : ul. Główna 8, 18-100 Łapy, działki o nr. geod 1356
INWESTOR : Gmina Łapy
ADRES INWESTORA : Gen. Wł. Sikorskiego 24, 18-100 Łapy
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Majkowski
DATA OPRACOWANIA : 31.05.2016

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0112-02	wierzchnie placów postojowych	ha	0.007	
		0.0065			
				RAZEM	0.007
2	77211400-6	Wycinka drzew			
2	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. powyżej 80 cm)	szt.		
d.2	0103-07		szt.	10.000	
	analogia	10			
				RAZEM	10.000
3	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.2	0103-06		szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
4	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.2	0103-02		szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.2	0103-05		szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.2	0103-05		szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni	szt.		
d.2	0105-07		szt.	15.000	
	analogia	15			
				RAZEM	15.000
3	45100000-8	Roboty rozbiórkowe			
8	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0806-02		m	110.210	
		110.21			
				RAZEM	110.210
9	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni betonowych - chodnik wokół budynku	m ²		
d.3	0805-03		m ²	237.040	
		237.04			
				RAZEM	237.040
4	45111000-8	Roboty ziemne			
10	KNNR 1	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. I-II	m ³		
d.4	0303-01		m ³	18.660	
		3.00*4.07+3.00*2.15			
				RAZEM	18.660
5	45233222-1	Plac utwardzony			
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.5	0103-01	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - według planu sytuacyjno-wysokościo-	m ²	65.340	
		wego			
		3.00*14.67+3.00*7.11			
				RAZEM	65.340
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.5	0113-02		m ²	65.340	
		poz.11			
				RAZEM	65.340
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.5	0511-03	towo-piaskowej	m ²	65.340	
		poz.12			
				RAZEM	65.340
6	45233124-4	Elementy ulic			
14	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.6	0103-01	pod obrzeża i krawężniki	m ²	14.464	
		(14.68+7.26+7.12+7.10)*0.4			
				RAZEM	14.464
15	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław be-	m		
d.6	0403-04	tonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	36.160	
	analogia	14.68+7.26+7.12+7.1			
				RAZEM	36.160
7	45111220-6	Roboty w zakresie usuwania złomu i gruzu			
16	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i	m ³		
d.7	1105-01	mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m ³	38.201	
		poz.8*0.08*0.3+poz.9*0.15			
				RAZEM	38.201

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.7	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 2 poz.16	m ³		
			m ³	38.201	
				RAZEM	38.201