

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa leśnego zespołu rekreacyjno-edukacyjnego "AMONIT" - branża drogowa

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa leśnego zespołu rekreacyjno-edukacyjnego "AMONIT" - branża drogowa					
1	Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-01		ha	0.56	
		0.56			
				RAZEM	0.56
2	Dojście i dojazd do urządzeń terenowych, plac zabaw				
2	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. V-VI (uzupełnienie podłoża gruntowego tłuczniem)	m ³		
d.2	0235-03	- nakłady M: tłuczeń betonowy frakcji 31,5/63 - 1,65t/m ³			
		dojście i dojazd			
		318.8*0.45	m ³	143.46	
		narzutowisko			
		33.3*0.61	m ³	20.31	
		skarpa lewa			
		44.6*0.35	m ³	15.61	
		skarpa prawa			
		34.6*0.70	m ³	24.22	
				RAZEM	203.60
3	KNR 2-11	Wykonanie płotków faszynowych o wysokości 50 cm w gruncie kat.IV	m		
d.2	0502-07		m	37.10	
		37.10			
				RAZEM	37.10
4	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa z mieszanki kruszyw frakcji 0/12 - górna warstwa jezdni	m ²		
d.2	0202-09	rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm			
		dojście i dojazd			
		7.45*51.8	m ²	385.91	
		plac przy urządzeniach terenowych			
		322.8	m ²	322.80	
		plac zabaw			
		113.5	m ²	113.50	
				RAZEM	822.21
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm	m ²		
d.2	0205-01		m ²	93.15	
		1.50*62.1			
				RAZEM	93.15
6	KNR 2-01	Humusowanie poboczy i skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
d.2	0510-01				
	0510-02				
		111.7+41.8+42.0+53.5	m ²	249.00	
				RAZEM	249.00
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
d.2	0605-01		m ³	2.52	
		(7.80+9.00)*0.60*0.25			
				RAZEM	2.52
8	KNR 2-31	Przepusty rurowe - rury PEHD karbowane o śr. 40 cm	m		
d.2	0605-06		m	16.80	
	analogia				
		7.80+9.00			
				RAZEM	16.80
9	KNR 2-11	Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm owijane włókniną	m		
d.2	0145-03		m	60.00	
		7.50*8			
				RAZEM	60.00