

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Przebudowa drogi gminnej 832541 w m. Przedborów			
11 d.2	KNNR 1 0111- 01	Roboty pomiarowe przy liniowych drogach w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
		0.475 +0.015	km	0.490	
				RAZEM	0.490
12 d.2	KNNR 1 0202- 02	Ścinka poboczy i gruntu na skarpie oraz Odsłonięcie krawędzi jezdni Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl.> 1 km sam.samowylad.	m3		
		$(475-106)*(1.0+0.5)*0.15+(12*12-144*3.14/4)*0.25+90*1.2*0.5+(475-106)*2*0.5*0.1+31*0.25$	m3	189.415	
				RAZEM	189.415
13 d.2	KNNR 6 0103- 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na promieniu skrętu	m2		
		$144-144*3.14/4+0.04$	m2	31.000	
				RAZEM	31.000
14 d.2	KNNR 6 0113- 03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m2		
		$144-144*3.14/4+0.04$	m2	31.000	
				RAZEM	31.000
15 d.2	KNR AT-03 0102- 01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km na połączeniu nawierzchni i wjazdach	m2		
		$16*2+16.7*2+10.9*2+17+18+25*1+3.5*2+20$	m2	174.200	
				RAZEM	174.200
16 d.2	KNNR 6 0107- 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm na wjazdach	m3		
		$(33.3+103.80)*0.1$	m3	13.710	
				RAZEM	13.710
17 d.2	KNNR 6 1005- 06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		$490*2*1.0$	m2	980.000	
				RAZEM	980.000
18 d.2	KNNR 6 0108- 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową ręczne w ubytkach na krawędzi	t		
		$464*0.4*0.1*2.55$	t	47.328	
				RAZEM	47.328

19 d.2	KNNR 6 1005- 07	Skropienie emulsja w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych	m2		
		$475*5+(144-144*3.14/4)+(10*5/2)+50.1+32.7+12.4+24.9+7.6*3.5+24.9+17+17.94+25.28+33.3+103.8+0.04+15*3.5+0.08$	m2	2852.500	
				RAZEM	2852.500
20 d.2	KNNR 6 0309- 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) z AC 11S	m2		
		$475*5+(144-144*3.14/4)+(10*5/2)+50.1+32.7+12.4+24.9+7.6*3.5+24.9+17+17.94+25.28+33.3+103.8+0.04+15*3.5+0.08$	m2	2852.500	
				RAZEM	2852.500
21 d.2	KNNR 6 0113- 05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych z mieszanki 0/31,5 gr. 10 cm na poboczach	m2		
		$(475-106)*2*0.5$	m2	369.000	
				RAZEM	369.000
22 d.2	KNNR 6 0703- 02	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
23 d.2	KNNR 6 0703- 06	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg - zakończenia barier	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000