

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNNR 1 0101-05	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
1.2	kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.814	km		
			km	0.814	
				RAZEM	0.814
2		ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE			
2.1	KNR-W 2-01 0203-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km [(389.75*6.2)+(20*5.7)+(20*0.5)+(189.59*5.7)+(20*5.20)+(20*0.5)+(112.71*5.20)+ (20*1)+(20*5.2)+(61.75*6.20)]*0.43)+(5.21*45*0.43)	m ³		
			m ³	2176.877	
				RAZEM	2176.877
2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV (389.75*6.2)+(20*5.7)+(20*0.5)+(189.59*5.7)+(20*5.20)+(20*0.5)+(112.71*5.20)+ (20*1)+(20*5.2)+(61.75*6.20)+(5.21*45)	m ²		
			m ²	5062.505	
				RAZEM	5062.505
3		NAWIERCHNIA			
3.1	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm	m ²		
		(389.75*6.2)+(20*5.7)+(20*0.5)+(189.59*5.7)+(20*5.20)+(20*0.5)+(112.71*5.20)+ (20*1)+(20*5.2)+(61.75*6.20)+(5.21*45)	m ²	5062.505	
				RAZEM	5062.505
3.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		(389.75*5.7)+(20*5.2)+(20*0.5)+(189.59*5.2)+(20*4.7)+(20*0.5)+(112.71*4.7)+ (20*1)+(20*4.7)+(61.75*5.7)+(4.84*45)	m ²	4638.955	
				RAZEM	4638.955
3.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy asfaltem w ilości 0,5kg/m2	m ²		
		4638.955	m ²	4638.955	
				RAZEM	4638.955
3.4	KSNR 6 0308- 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (war- stwa wiążąca) (389.75*5.3)+(20*4.8)+(20*0.5)+(189.59*4.8)+(20*4.30)+(20*0.5)+(112.71*4.30)+ (20*1)+(20*4.3)+(61.75*5.3)+(4.54*45)	m ²		
			m ²	4299.935	
				RAZEM	4299.935
3.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		4299.935	m ²	4299.935	
				RAZEM	4299.935
3.6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy asfaltem w ilości 0,3kg/m2	m ²		
		4299.935	m ²	4299.935	
				RAZEM	4299.935
3.7	KSNR 6 0309- 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (war- stwa ścieralna) (389.75*5)+(20*4.5)+(20*0.5)+(189.59*4.5)+(20*4)+(20*0.5)+(112.71*4.0)+(20*1)+ (20*4)+(61.75*5.0)+(4.31*45)	m ²		
			m ²	4045.445	
				RAZEM	4045.445
3.8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie asfaltem w ilości 0,3kg/m2 - krawędzie	m ²		
		0.15*(813.80*2)+0.15*(1.06*45)	m ²	251.295	
				RAZEM	251.295
3.9	KNNR 6 0112-06	Pobocza z pospółki o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		2*0.75*813.80	m ²	1220.700	
				RAZEM	1220.700
4		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
4.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4.2		Odtworzenie punktów stałej osnowy geodezyjnej	szt		
		4	szt	4.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
4.3	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		352.5	m	352.500	
				RAZEM	352.500
4.4	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0.814	km	0.814	
				RAZEM	0.814