

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie	pomiar		
	1		pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 2.107-1.455	km		
			km	0.652	
				RAZEM	0.652
1.3		Mechaniczne frezowanie pni drzew	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	m ²		
	30		m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
2		ROBOTY ZIEMNE I ROZBIÓRKOWE			
2.1	KNR-W 2-01 0203-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 3 km 600	m ³		
			m ³	600.000	
				RAZEM	600.000
2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV 9482-6469	m ²		
			m ²	3013.000	
				RAZEM	3013.000
3		NAWIERZCHNIA DROGI GMINNEJ			
3.1		Zakup i montaż rury osłonowej Arot na kablu telekomunikacyjnym (rura grubościenna 120 mm) 20.00-6.5	m		
			m	13.500	
				RAZEM	13.500
3.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw lamanych stab. mech. gr. 20 cm (2067*4.3)+(40*5.3)+2*(11*4.3)+[(16*16)-(2*3.14*8)]-6469	m ²		
			m ²	2931.460	
				RAZEM	2931.460
3.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową szybkorozpadową niemodyfikowaną (w ilości 0,3 kg/m ²) 9400.46-6469	m ²		
			m ²	2931.460	
				RAZEM	2931.460
3.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (war- stwa wiążąca) (2067*3.8)+(40*4.8)+2*(11*3.8)+[(16*16)-(2*3.14*8)]-5722	m ²		
			m ²	2613.960	
				RAZEM	2613.960
3.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie krawędzi emulsją asfaltową szybkorozpadową niemodyfikowaną (w ilości 0,3 kg/m ²) 2107*0.15*2-439.5	m ²		
			m ²	192.600	
				RAZEM	192.600
3.6	KNNR 6 0113-02	Pobocza z kruszyw lamanych stab. mech. gr. 15 cm 2107*0.75*2-2197	m ²		
			m ²	963.500	
				RAZEM	963.500
4		ZAJZDY INDYWIDUALNE DO POSESJI			
4.1	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające z piasku wykonane i zagęszczone mechanicznie o gr.20 cm [8*(4.7*3.5)+4*[(6*6)-(2*3.14*3)]+[6*(5.9*3.0)]+3*[(6*6)-(2*3.14*3)]-153	m ²		
			m ²	204.920	
				RAZEM	204.920
4.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm= 2,5MPa, warstwa gr.15 cm [8*(4.5*3.5)+4*[(6*6)-(2*3.14*3)]+[6*(5.7*3.0)]+3*[(6*6)-(2*3.14*3)]-135.8	m ²		
			m ²	212.920	
				RAZEM	212.920
4.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw lamanych stab. mech. gr. 20 cm [8*(4.3*3.5)+4*[(6*6)-(2*3.14*3)]+[6*(5.5*3.0)]+3*[(6*6)-(2*3.14*3)]-118,5	m ²		
			m ²	221.020	
				RAZEM	221.020
4.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową szybkorozpadową niemodyfikowaną (w ilości 0,3 kg m ²) 339.52-118.5	m ²		
			m ²	221.020	
				RAZEM	221.020
4.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (war- stwa wiążąca) [8*(3.8*3.5)+4*[(6*6)-(2*3.14*3)]+[6*(5.3*3.0)]+3*[(6*6)-(2*3.14*3)]-97	m ²		
			m ²	224.920	
				RAZEM	224.920
4.6	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 321.92-97	m ²		
			m ²	224.920	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	224.920
4.7	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową niemodyfikowaną (w ilości 0.3 kg/m ²) 321.92-97	m ² m ²	224.920	
				RAZEM	224.920
4.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) [8*(3.5*3.5)]+4*[(6*6)-(2*3.14*3)]+[6*(5.0*3.0)]+3*[(6*6)-(2*3.14*3)]-84	m ² m ²	224.120	
				RAZEM	224.120
5		ZJAZDY INDYWIDUALNE DO PÓL			
5.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm 590.00-560	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
6		OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
6.1	kalk. własna	Remont istniejącego przepustu ϕ 1000. Ścianki czołowe proste wylewane na mokro z bet. C30/37. Zbrojone. Objętość betonu w ściance 2 m ³ . Grubość ścianki 30 cm. Ścianki górą i dołem ściągnięte siatkami stalowymi o średnicy drutu 3 mm. Drut ocynkowany. Ława z kruszywa łamanego gr. 30 cm. Elementy przelotowe przepustu z PEHD. Zasyпка przepustu z pospółki 0/32 mm. 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
6.2	kalk. własna	Oczyszczenie rowów na dopływie i odpływie przepustów po 50 m. Wyprofilowanie skarp. 200-100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
6.3	kalk. własna	Montaż bariery stalowej przekładkowej na dojazdach do obiektów inżynierskich. 56	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
6.4	kalk. własna	Umocnienie skarp na wlotach do obiektów inżynierskich. Umocnienia wykonać na długości 5 m. Umocnienie wykonać z zabruku na betonie C12/15. 96-48	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
7		ORGANIZACJA RUCHU			
7.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o ϕ 50 mm 13-8	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7.2	KNR 2-31 0703-01	Zakup i przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 17-11	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
8.1	kalkulacja własna	Odtworzenie punktów stałej osnowy geodezyjnej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wlotów kanałowych i zaworów 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8.3	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 2.107-1.455	km km	0.652	
				RAZEM	0.652