

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 1.455	km		
			km	1.455	
				RAZEM	1.455
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 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm 6469	m ²		
			m ²	6469.000	
				RAZEM	6469.000
2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV 6469	m ²		
			m ²	6469.000	
				RAZEM	6469.000
3		NAWIERZCHNIA DROGI GMINNEJ			
3.1		Zakup i montaż rury osłonowej Arot na kablu telekomunikacyjnym (rura grubościenna 120 mm) 6.5	m		
			m	6.500	
				RAZEM	6.500
3.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stab. mech. gr. 20 cm 6469	m ²		
			m ²	6469.000	
				RAZEM	6469.000
3.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną (w ilości 0,3 kg/m ²) 6469	m ²		
			m ²	6469.000	
				RAZEM	6469.000
3.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (war- stwa wiążąca) 5722	m ²		
			m ²	5722.000	
				RAZEM	5722.000
3.5	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 5722	m ²		
			m ²	5722.000	
				RAZEM	5722.000
3.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną (w ilości 0,3 kg/m ²) 5722	m ²		
			m ²	5722.000	
				RAZEM	5722.000
3.7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęsz- czeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 5274	m ²		
			m ²	5274.000	
				RAZEM	5274.000
3.8	KNNR 6 1005-07	Skropienie krawędzi emulsją asfaltową szybko rozpadową niemodyfikowaną (w ilości 0,3 kg/m ²) 2930*0.15	m ²		
			m ²	439.500	
				RAZEM	439.500
3.9	KNNR 6 0113-02	Pobocza z kruszyw łamanych stab. mech. gr. 15 cm 2197	m ²		
			m ²	2197.000	
				RAZEM	2197.000
4		ZAJZDY INDYWIDUALNE DO POSESJI			
4.1	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające z piasku wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 153	m ²		
			m ²	153.000	
				RAZEM	153.000
4.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5MPa, warstwa gr.15 cm 135.8	m ²		
			m ²	135.800	
				RAZEM	135.800
4.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stab. mech. gr. 20 cm 118.5	m ²		
			m ²	118.500	
				RAZEM	118.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową szybkorozpadową niemodyfikowaną (w ilości 0,3 kg/m ²) 118.5	m ² m ²	 118.500	 118.500
				RAZEM	118.500
4.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 97	m ² m ²	 97.000	 97.000
				RAZEM	97.000
4.6	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 97	m ² m ²	 97.000	 97.000
				RAZEM	97.000
4.7	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową niemodyfikowaną (w ilości 0,3 kg/m ²) 97	m ² m ²	 97.000	 97.000
				RAZEM	97.000
4.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) 84	m ² m ²	 84.000	 84.000
				RAZEM	84.000
5	ZJAZDY INDYWIDUALNE DO PÓL				
5.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszywa lamanych stab. mech. gr. 20 cm 560	m ² m ²	 560.000	 560.000
				RAZEM	560.000
6	OBIEKTY INŻYNIERSKIE				
6.1	kalk. własna	Remont istniejącego przepustu fi 600. Ścianki czołowe proste wylewane na mokro z bet. C30/37. Zbrojone. Objętość betonu w ścianie 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. 11	m m	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
6.2	kalk. własna	Oczyszczenie rowów na dopływie i odpływie przepustów po 50 m. Wyprofilowanie skarp. 100	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
6.3	kalk. własna	Montaż bariery stalowej przekładkowej na dojazdach do obiektów inżynierskich. 56	m m	 56.000	 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. 48	m ² m ²	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
7	ORGANIZACJA RUCHU				
7.1	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
7.2	KNR 2-31 0703-01	Zakup i przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m ² 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
8	ROBOTY ODTWORZENIOWE				
8.1	kalkulacja własna	Odtworzenie punktów stałej osnowy geodezyjnej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
8.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych i zaworów 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
8.3	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1.455	km km	 1.455	 1.455
				RAZEM	1.455