

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	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	kalk. własna	Frezowanie pni w śladach rowów przydrożnych.	szt		
	10		szt	10.000	
				RAZEM	10.000
1.3	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (sfrezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej na przepustach do remontu oraz w miejscach remontów cząstkowych)	m ²		
	200		m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
1.4	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową gr. 4 cm (200 m ²)	t		
	20		t	20.000	
				RAZEM	20.000
1.5	kalk. własna	Rozbiórka 2 przepustów betonowych długości L=11 m każdy i średnicy 1 000 mm. Odwicie gruzu na odległość do 5 km.	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.6	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
	4400		m ²	4400.000	
				RAZEM	4400.000
2		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	KNR 2-31 1403-03	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm bez naruszania skarp rowu z wywiezieniem urobku na odległość do 5 km.	m		
	3500		m	3500.000	
				RAZEM	3500.000
2.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ława fundamentowa kruszywowa gr. 35 cm	m ³		
	8.4		m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
2.3	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod koroną drogi - rury karbowane z HDPE o śr. 1 000 cm	m		
	22		m	22.000	
				RAZEM	22.000
2.4	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o śr. 1 000 cm o objętości ścianki do 0,3 m ³ betonu C30/37, zbrojenie stalą zębkowaną ϕ 12 mm o masie 0,3 t dla każdej ścianki.	ściank.		
	4		ściank.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.5	kalk. własna	Zamocowanie siatek zgrzewanych o oczkach 20 x 20 cm zespalających ścianki czołowe przepustów ze sobą. Siatki o wymiarze 3 x 11 m, drut ocynkowany gr. 3 mm. Wbudowywać 2 siatki na każdym przepuscie. Siatki zasypywać piaskiem.	szt		
	4		szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2.6	kalk. własna	Zasyпка elementów przelotowych przepustów betonowych długości L=11 m każdy i średnicy 1 000 mm. Wykop o przekroju trapezowym szer. 2 m na dole i 4 m na górze, głębokość 2 m.	m ³		
	100		m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
3		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI PO REMONCIE PRZEPUSTÓW			
3.1	KSNR 6 0111-02	Podbudowy z kruszywa stab. cem. Rm=2,5 MPa, warstwa gr.15 cm	m ²		
	36		m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
3.2	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 mm gr. 12 cm	m ²		
	36		m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
3.3	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm	m ²		
	36		m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
3.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		
	52		m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
3.5	KSNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
	52		m ²	52.000	
				RAZEM	52.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,3 kg/m2	m ²		
		64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
3.7	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
4		NAWIERZCHNIA			
4.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,3 kg/m2	m ²		
		8800	m ²	8800.000	
				RAZEM	8800.000
4.2	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		8800	m ²	8800.000	
				RAZEM	8800.000
4.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej w ilości 4kg asfaltu/m2	m ²		
		880	m ²	880.000	
				RAZEM	880.000
5		POBOCZA			
5.1	KNNR 6 0201-01	Nawierzchnia poboczy gruntowych z mieszanek piaszczysto-gliniastych - grunt rodzimy piaszczysty, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		4400	m ²	4400.000	
				RAZEM	4400.000
6		ZJAZDY NA DROGI BOCZNE			
6.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
6.2	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 mm gr. 12 cm	m ²		
		95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
6.3	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm	m ²		
		95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
6.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m2	m ²		
		95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
6.5	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		92	m ²	92.000	
				RAZEM	92.000
6.6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie warstwy wiążącej w ilości 0,3 kg/m2	m ²		
		92	m ²	92.000	
				RAZEM	92.000
6.7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
6.8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej	m ²		
		8.8	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800