

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym SST D-01.01.01. 0,4154	km km	 0,415	
				RAZEM	0,415
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31 d.2 0811-02	Rozebranie nawierzchni z podkładów kolejowych 415m x 2,6m 415*2,6	m ² m ²	 1 079,000	
				RAZEM	1 079,000
3	KNR 2-31 d.2 1507-06	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie 1000-2000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t 1 podkład = ok. 300kg ilość podkładu do transportu 1385szt transport na plac zamawiającego ul. Przemysłowa w Górowie Iławeckim 1385*0,3	t t	 415,500	
				RAZEM	415,500
4	KNR 2-31 d.2 1508-02	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t 14km Krotność = 24 1385*0,3	t t	 415,500	
				RAZEM	415,500
3		Roboty ziemne			
5	KNR 2-31 d.3 0103-04	Korytowanie, profilowanie i zagęszczenie pod drogą, zjazdem i mijanką grubości 20 cm. Materiał do ponownego wykorzystania w miejscach zaniżonych. Pozostała ilość niewykorzystana wywieźć na odkład na odległość do 2 km (415,4x4,0)+67,1+48,3+28,8. 1805,8	m ² m ²	 1 805,800	
				RAZEM	1 805,800
6	KNR 2-01 d.3 0218-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.IV Rowy jednostronne o dnie trapezowym. 1245,0*0,4	m ³ m ³	 498,000	
				RAZEM	498,000
4		Warstwy dolne			
7	KNNR 6 d.4 0106-05	Warstwa odcinająca – pospółka niesortowana gr. po zagęszczeniu 10 cm - na jezdni/zjeździe/mijance (415,4x4,0)+67,1+48,3+28,8. 1805,8	m ² m ²	 1 805,800	
				RAZEM	1 805,800
8	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa zasadnicza – kruszywo naturalne niezwiązane C50/30 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm gr. po zagęszczeniu 20 cm. - na jezdni/zjeździe/mijance ((415,4x4,0)+67,1+48,3+28,8. 1805,8	m ² m ²	 1 805,800	
				RAZEM	1 805,800
5		Warstwy górne			
9	KNR 2-31 d.5 1004-07	Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 - na jezdni/zjeździe/mijance (415,4x4,0)+67,1+48,3+28,8. SST D-04.03.01 1805,8	m ² m ²	 1 805,800	
				RAZEM	1 805,800
10	KNR 2-31 d.5 0311-01 0311-02	Warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC 16W gr. po zagęszczeniu 5 cm - na jezdni/zjeździe/mijance (415,4x4,0)+33,2+47,4+28,2. 1770,4	m ² m ²	 1 770,400	
				RAZEM	1 770,400
11	KNR 2-31 d.5 1004-07	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 - na jezdni/zjeździe/mijance (415,4x4,0)+33,2+47,4+28,2. SST D-04.03.01 1770,4	m ² m ²	 1 770,400	
				RAZEM	1 770,400
12	KNR 2-31 d.5 0311-05 0311-06	Warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC 11S gr. po zagęszczeniu 4 cm - na jezdni/zjeździe/mijance (415,4x4,0)+46,5+27,8. 1735,9	m ² m ²	 1 735,900	
				RAZEM	1 735,900
6		Roboty wykończeniowe			
13	KNR 2-31 d.6 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dod.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		598,3	m ²	598,300	
				RAZEM	598,300
14	KNNR 6 d.6 0112-05	Pobocza obustronne szer. 0,75 m z pospółki niesortowanej stabilizowanej mechanicznie gr. po zagęszczeniu 10 cm. poz.13	m ²		
			m ²	598,300	
				RAZEM	598,300
15	KNR 19-01 d.6 0118-05	Wywóz materiału z korytowania na odległość do 5 km. poz.13*0,1	m ³		
			m ³	59,830	
				RAZEM	59,830
16	KNR 2-31 d.6 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 2-31 d.6 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Przepust			
18	KNR 2-31 d.7 0605-08	Przepusty z rury HDPE O 600 mm. 17	m		
			m	17,000	
				RAZEM	17,000
19	KNR 2-31 d.7 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 4	ściank.		
			ściank.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNR 2-31 d.7 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 17*0,24*0,8	m ³		
			m ³	3,264	
				RAZEM	3,264