

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D.01.00.00 Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.70	
		0.6975		RAZEM	0.70
2	KNR-W 2-01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia	ha		
d.1	0108-06		ha	0.01	
		0.01		RAZEM	0.01
2		D.02.00.00 Roboty ziemne - korytowanie pod proj. nawierzchnię			
3	KNR-W 2-01	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0220-02		m ³	18.00	
		18.00		RAZEM	18.00
4	KNR-W 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za	m ³		
d.2	0221-05	każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m ³	18.00	
		18.00		RAZEM	18.00
5	KNR-W 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0227-02	kat. III	m ³	18.00	
		18.00		RAZEM	18.00
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ - koryto-	m ³		
d.2	0206-02	wanie i odwóz nadmiaru gruntu z proj. wykopów - korytowania na odl. 1km -	m ³	180.60	
		grunt z przeznaczeniem do wbudowania jako podbudowa z kruszywa natural-		RAZEM	180.60
		neggo poszerzeń przy krawędzi jezdni i utwardzenia poboczy			
		180.60			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ - koryto-	m ³		
d.2	0206-02	wanie i odwóz nadmiaru gruntu z proj. wykopów - korytowania na odl. 1km -	m ³	380.82	
		odwóz nadmiaru gruntu z wykopów nie nadających się do wbudowania w na-		RAZEM	380.82
		syp			
		380.82			
8	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1	m ³		
d.2	0210-04	km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-	m ³	380.82	
		IV /mnożnik x 8		RAZEM	380.82
		380.82			
3		D.03.00.00 Ława betonowa i obrzeża - obramowanie zjazdów i chodników			
9	KNR 2-31	Ława pod obrzeża 8x30 cm betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	168 m x 0,05 m ² = 8,40m ³	m ³	8.40	
		8.40		RAZEM	8.40
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.3	0407-04	niem spoin zaprawą cementową - obramowanie zjazdów	m	168.00	
		168.00		RAZEM	168.00
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.3	0407-02	niem spoin piaskiem	m	68.70	
		68.70		RAZEM	68.70
4		D.04.00.00 Nawierzchnia bitumiczna			
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-04	nawierzchni w gr.kat.I-III	m ²	695.00	
		695.00		RAZEM	695.00
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.4	0114-01	niu 10 cm /mnożnik x0,5/ - przy krawędzi jezdni - materiał z odzysku	m ²	695.00	
		695.00		RAZEM	695.00
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	3466.00	
		3466.00		RAZEM	3466.00
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepsza-	m ²		
d.4	0115-01	jącymi z kruszywa łamanego 50% - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	3466.00	
		3466.00		RAZEM	3466.00
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepsza-	m ²		
d.4	0115-02	jącymi z kruszywa łamanego 50% - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po	m ²	3466.00	
		zagęszczeniu /mnożnik x 10		RAZEM	3466.00
		3466.00			
17	KNR 2-31	Skropienie podbudowy drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3466.00	m ²	3466.00	
				RAZEM	3466.00
18	KNR 2-31 d.4 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 3466.00	m ² m ²	 3466.00	
				RAZEM	3466.00
19	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie podbudowy drogowej asfaltem 3466.00	m ² m ²	 3466.00	
				RAZEM	3466.00
20	KNR 2-31 d.4 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 3466.00	m ² m ²	 3466.00	
				RAZEM	3466.00
21	KNR 2-31 d.4 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 3466.00	m ² m ²	 3466.00	
				RAZEM	3466.00
5		D.04.00.00 Pobocza z kruszywa naturalnego			
22	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-III 932.00	m ² m ²	 932.00	
				RAZEM	932.00
23	KNR 2-31 d.5 0114-01	Pobocze drogi z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm /mnożnik x0,5 / - materiał z odzysku 932.00	m ² m ²	 932.00	
				RAZEM	932.00
6		D.04.00.00 Dojścia piesze do furtek			
24	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-III 46.30	m ² m ²	 46.30	
				RAZEM	46.30
25	KNR 2-31 d.6 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej gr.10cm 46.30	m ² m ²	 46.30	
				RAZEM	46.30
7		D.04.00.00 Zjazdy bramowe z polbruku			
26	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-III 302.50	m ² m ²	 302.50	
				RAZEM	302.50
27	KNR 2-31 d.7 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /mnożnik x0,75/ 302.50	m ² m ²	 302.50	
				RAZEM	302.50
28	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 302.50	m ² m ²	 302.50	
				RAZEM	302.50
8		D.05.00 .00 Roboty różne			
29	KNR 2-31 d.8 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 9	szt. szt.	 9.00	
				RAZEM	9.00
30	KNR 2-31 d.8 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m 9	szt. szt.	 9.00	
				RAZEM	9.00
31	KNR 2-31 d.8 0605-08 analiza indywidualna	Remont przepustu rurowego - rury betonowe o śr. 60 cm z wbudowaniem 2 kratek ściekowych 10	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00
32	KNR 2-31 d.8 0605-05	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 2	ściank. ściank.	 2.00	
				RAZEM	2.00
33	KNR 2-31 d.8 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm /mnożnik x0,5 / - pod ściek betonowy 102.50	m ² m ²	 102.50	
				RAZEM	102.50
		Mnożnik przedmiaru		*0.5	51.25
34	KNR 2-31 d.8 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 205	m m	 205.00	
				RAZEM	205.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-31	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
d.8	0706-07	4	m ²	4.00	
				RAZEM	4.00