

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>		<b>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>			
1	KNR-W 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0113-03		- trasa dróg w terenie równinnym			
			0,158	km	0,158	
					RAZEM	<b>0,158</b>
2	KNP 01 1203		Karczowanie drzew o śr. 31-40 cm - drewno miękkie	szt.		
d.1	-03.01					
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	<b>3,000</b>
3	KNR 13-12		Mechaniczne karczowanie krzaków i poszycia	ha		
d.1	0201-05					
			0,22	ha	0,220	
					RAZEM	<b>0,220</b>
4	KNNR 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami	m3		
d.1	0202-05		podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II			
	0208-02		z transportem urobku na odległość 10 km po drogach			
			o nawierzchni utwardzonej samochodami			
			samowyladowczymi			
			461	m3	461,000	
					RAZEM	<b>461,000</b>
<b>2</b>	<b>45233220-7</b>		<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
5	KNKRB 1		Zagęszczenie gruntu kat. II walcami ciągnionymi w	m2		
d.2	0221-02		korytach pod drogi			
			845	m2	845,000	
					RAZEM	<b>845,000</b>
6	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa o	m2		
d.2	0114-01		grubości po zagęszczeniu 20 cm			
			845	m2	845,000	
					RAZEM	<b>845,000</b>
7	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o	m2		
d.2	0114-05		grubości po zagęszczeniu 20 cm			
	0114-06					
			845	m2	845,000	
					RAZEM	<b>845,000</b>
8	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją	m2		
d.2	0202-01		asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z			
			gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji			
			0,8 kg/m2			
			845	m2	845,000	
					RAZEM	<b>845,000</b>
9	KNR AT-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych -	m2		
d.2	0301-01		warstwa wiążąca o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki			
			200 t/dzień			
			845	m2	845,000	
					RAZEM	<b>845,000</b>
10	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją	m2		
d.2	0202-02		asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie			
			emulsji 0,5 kg/m2			
			845	m2	845,000	
					RAZEM	<b>845,000</b>
11	KNR AT-03		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych -	m2		
d.2	0302-02		warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki			
			500 t/dzień			
			845	m2	845,000	
					RAZEM	<b>845,000</b>
12	KNCK-1		Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łanego	m2		
d.2	0204-01		0/31,5 mm - grubość po uwałowaniu 15 cm			
			250	m2	250,000	
					RAZEM	<b>250,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KSNR 6 1305-01		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	szt		
			4	szt	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>3</b>			<b>Organizacja ruchu</b>			
14 d.3	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			40	m2	40,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
15 d.3	KNNR 6 0107-03 z.o.2.7. 9902 -01		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową zagęszczaną mechanicznie o gr. do 10 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m3		
			40	m3	40,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
16 d.3	KNR 2-31 0702-01 z.o.2.13. 9902-01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
17 d.3	KNNR 6 0702-05 z.o.2.7. 9902 -01		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) typ trójkątny A, folia II generacji	szt.		
			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
18 d.3	KNNR 6 0702-05 z.o.2.7. 9902 -01		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) typ okrągły B i C, folia II generacji	szt.		
			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
19 d.3	KNR 2-31 0703-01 z.o.2.13. 9902-01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 26-75 pojazdów na godzinę typ T	szt.		
			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
20 d.3	KNR AT-04 0210-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odbłaskowe (PEO) najezdniowe naklejane 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
			24	szt.	24,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>