

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	I.ROBOTY PPRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.836	
		0.836			
				RAZEM	0.836
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek wraz z utylizacją/poboczna,korekta trasy/	m ²	1186.000	
		836+350			
				RAZEM	1186.000
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 10-	szt.		
d.1	0101-01	15 cm)	szt.	80.000	
		80			
				RAZEM	80.000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1	0108-02		ha	0.010	
		0.01			
				RAZEM	0.010
2	45233000-9	II.ROBOTY ZIEMNE			
5		Formowanie i zagęszczanie nasypów wraz z dostarczeniem gruntu G1 /km 0+	m ³		
d.2	analiza indywidualna	000-0+025, pobocza, nasyp na początku odcinka/	m ³	370.000	
		370			
				RAZEM	370.000
3	45233000-9	III..ODWODNIENIE			
6		Wymiana przepustu pod koroną drogi , rura z tworzywa sztucznego o wytrzymałości	m		
d.3	analiza indywidualna	obwodowej SN 8 średnicy 50 cm, ława z kruszywa gr. 20 cm	m	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
7	KNR 2-31	Ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
d.3	0605-04		ściank.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
4	45233000-9	IV.PODBUDOWY			
8	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	4093.800	
		836*0.3+3843			
				RAZEM	4093.800
9	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowykruszywem łamanym 0-31,5 z zagęszczeniem	m ³		
d.4	0107-01	mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm-doziar-	m ³	4146.300	
		nienie istniejącej podbudowy oraz korekta trasy			
		836*0.3 + 3843+350*0.15			
				RAZEM	4146.300
10	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami	m ²		
d.4	0111-03	doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm-podbudowa po-	m ²	4093.800	
		mocnicza wykonywana na miejscu Rm-2,5 Mpa			
		836*0.3+3843			
				RAZEM	4093.800
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.4	0114-05	niu 15 cm	m ²	4093.800	
		836*0.3+3843			
				RAZEM	4093.800
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.4	0114-06	bości po zagęszczeniu	m ²	4093.800	
		Krotność = 5			
		836*0.3+3843			
				RAZEM	4093.800
5	45233000-9	V.NAWIERZCHNIA			
13	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.5	0202-01	wy tłuczniowej ; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	3943.320	
		836*0.12+3843			
				RAZEM	3943.320
14	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5	m ²		
d.5	0301-01	cm	m ²	3943.320	
		836*0.12+3843			
				RAZEM	3943.320
15	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m ²		
d.5	0202-02	chni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2	m ²	3843.000	
		3843			
				RAZEM	3843.000
16	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 4	m ²		
d.5	0302-01	cm	m ²	3843.000	
		3843			
				RAZEM	3843.000
6	45233000-9	VI.ROBOTY WYKONCZENIOWE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.6 0204-05	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna z kruszywa 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 7 cm-pobocza, odcinek dowiązania w km 0+836 836*0.5*2+55	m ² m ²	891.000	
				RAZEM	891.000
18	KNR 2-31 d.6 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna z kruszywa 0-31,5 - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, odcinek dowiązania w km 0+836 Krotność = 3 836*0.5*2+55	m ² m ²	891.000	
				RAZEM	891.000