

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,155	
		0,155		RAZEM	0,155
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1	0108-02		ha	0,023	
		0,023		RAZEM	0,023
3	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-03		mp	2,520	
		2,52		RAZEM	2,520
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek z odwozem do 10 km	m ²	620,000	
		155 x 2,0 = 620		RAZEM	620,000
		620			
5	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 40 cm mechanicznie z odwozem do 10	m ²		
d.1	0801-02	km	m ²	1 096,000	
		1096		RAZEM	1 096,000
6	KNNR 6	Rozebranie przepustów średnicy 400 mm na zjazdach po stronie prawej ze	m		
d.1	0807-05	ściankami na ławie z kruszywa gr 20 cm	m	36,000	
		36		RAZEM	36,000
2	45000000-7	Roboty ziemne			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.2	0206-04	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-			
		ległość do 1 km technologiczny, mikroniwelacja terenu.	m ³	186,000	
		155x0,4x1,0=62,0		RAZEM	186,000
		155x0,2x4,0=124,00			
		186			
8	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie	m ³		
d.2	0235-01	kat. I-II . Zasypanie rowów po stronie prawej. Zgruntu dowiezionego z odl 10 km	m ³	90,000	
		90		RAZEM	90,000
3	45200000-9	Krawężniki o oporniki			
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04		m ³	15,750	
		15,75		RAZEM	15,750
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.3	0403-03	wo-piaskowej	m	360,000	
		360		RAZEM	360,000
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.3	0407-05	wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	600,000	
		600		RAZEM	600,000
4	45200000-9	Podbudowy			
12	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębo-	m ²		
d.4	0102-01	kości koryta droga zjazdu (z odwozem do 10 km) 1010,12+217=1 227,2	m ²	1 227,200	
		1227,2		RAZEM	1 227,200
13	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębo-	m ²		
d.4	0102-01	kości koryta chodnik(z odwozem do 10 km)	m ²	415,500	
		415,5		RAZEM	415,500
14	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dal-	m ²		
d.4	0102-02	sze 5 cm głębokości koryta analogia j.w	m ²	415,500	
		415,5		RAZEM	415,500
15	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.4	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1 652,000	
		1652		RAZEM	1 652,000
16	KNNR 6	Podbudowy z gruntuwarstwa ulepszanego podłoża z mieszanki związanej ce-	m ²		
d.4	0111-02	mentem C 3/4 grub. 15 cm	m ²	1 228,000	
		1228		RAZEM	1 228,000
17	KNNR 6	Podbudowy z gruntuwarstwa ulepszanego podłoża z mieszanki związanej ce-	m ²		
d.4	0111-02	mentem C 3/4 grub. 10 cm	m ²	424,000	
		424		RAZEM	424,000
18	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.4	0113-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1228	m ²	1 228,000	
				RAZEM	1 228,000
19	KNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0113-02	424	m ²	424,000	
				RAZEM	424,000
5	45200000-9	Nawierzchnie			
20	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.5	0511-03	towo-piaskowej chodnik	m ²	1 652,000	
		1652		RAZEM	1 652,000
6	45000000-7	Roboty Wykończeniowe			
21	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.6	0510-01	520	m ²	520,000	
				RAZEM	520,000
22	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.6	1406-04	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
d.6	1406-03	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000