

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 3.850+0.320	km	4.170	
				RAZEM	4.170
2	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o	szt.		
d.1	0104-01	normalnej wilgotności 150	szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o	szt.		
d.1	0104-02	normalnej wilgotności 125	szt.	125.000	
				RAZEM	125.000
4	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o	szt.		
d.1	0104-03	normalnej wilgotności 100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o	szt.		
d.1	0104-04	normalnej wilgotności 75	szt.	75.000	
				RAZEM	75.000
6	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o	szt.		
d.1	0104-05	normalnej wilgotności 50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o	szt.		
d.1	0104-06	normalnej wilgotności 25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
2	45233140-2	Podbudowa			
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.2	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (3850+320)*4.20+10*(20*1+2*0.50*1*7)	m ²	17784.000	
				RAZEM	17784.000
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm (8 cm)	m ²		
d.2	0112-05	Krotność = 0.8 (3850+320)*4.20+10*(20*1+2*0.50*1*7)	m ²	17784.000	
				RAZEM	17784.000
10	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-01	Krotność = 0.8 (3850+320)*4.00+10*(20*1+2*0.50*1*7)	m ²	16950.000	
				RAZEM	16950.000
3		Roboty dodatkowe			
11	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki	m ³		
d.3	0209-05	0.40 m3 w gr.kat. I-II - wykonanie rowów odwadniających (3850+2*320)*(((1.90+0.40)/2)*0.50)	m ³	2581.750	
				RAZEM	2581.750