

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DROGA 32			
1.1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym.			
1		0.5 <dł. drogi 500m>	km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za po-	m ²		
d.1.	0113-01	mocą spycharek			
1		500/0.15 <całk. gr. 15cm wg tabeli robót ziemnych zdjęcie warstwy ziemi	m ²	3333.333	
		urodzajnej>			
				RAZEM	3333.333
3	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV	szt.		
d.1.	0104-15	o normalnej wilgotności			
1		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
4	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV	szt.		
d.1.	0104-16	o normalnej wilgotności			
1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-	szt.		
d.1.	0104-17	IV o normalnej wilgotności			
1		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60	m ³		
d.1.	0201-08	m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.			
2		678 <wg tabeli robót ziemnych>	m ³	678.000	
				RAZEM	678.000
7	KNNR 1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w	m ³		
d.1.	0407-02	gruncie kat.III			
2		623 <wg tabeli robót ziemnych>	m ³	623.000	
				RAZEM	623.000
8	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o	m ²		
d.1.	0101-01	szer. 4,5 m			
2		3100	m ²	3100.000	
				RAZEM	3100.000
1.3		D-04.00.00 PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE			
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²		
d.1.	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
3		3000	m ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
10	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (całk. gr. 18cm)	m ²		
d.1.	0113-02	Krotność = 0.9			
3		3120	m ²	3120.000	
				RAZEM	3120.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. 10 cm (całk. gr.	m ²		
d.1.	0204-05	9cm)			
3		Krotność = 0.9	m ²	3120.000	
		3120			
				RAZEM	3120.000
1.4		D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12	KNR 2-01	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piasko-	m ²		
d.1.	0516-05	wej			
4		146	m ²	146.000	
				RAZEM	146.000
13	kalkulacja	Wykonywanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednoot-	m		
d.1.	własna	worowych wraz z robotami ziemnymi, która składa się z ławy fundamento-			
4		wej z pospółki, rur PEHD o średnicy 60 cm	m	45.000	
		45			
				RAZEM	45.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31	Oczyszczenie i odtworzenie rowów z wyprofilowaniem skarp i dna rowu	m		
d.1.	1403-05				
4		250.0	m	250.000	
				RAZEM	250.000