

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Budowa drogi gminnej w miejscowości Siemnocha, gmina Lelis - etap 1						
1		45230000-8	BRANZA DROGOWA			
1.1			D.01.00.00. Roboty pomiarowe			
1	D.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 310	m		
d.1.1.01.				m	310.00	
					RAZEM	310.00
2	D.01.01	KNNR 1 0111-01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	m		
d.1.1.01.			310	m	310.00	
					RAZEM	310.00
1.2			D.03.00.00. Regulacje uzbrojenia podziemnego			
3	D.03.02	KNNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1.2.01a			7	szt.	7.00	
					RAZEM	7.00
1.3			D.04.00.00. Korytowanie			
4	D.04.01	KNNR 1 0202-08 0208-02	Korytowanie na głębokość 44cm. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi 0.44*4.20*310+0.44*104	m ³		
d.1.3.01.				m ³	618.64	
					RAZEM	618.64
1.4			D.04.00.00. Pobocza			
5	D.04.01	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm 310	m ²		
d.1.4.01.			310*2*0,5=310	m ²	310,00	
					RAZEM	310,00
6	D.04.02	KNNR 6 0104-03	Projektowane pobocze z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm o grub. 15cm	m ²		
d.1.4.01.			310.0*2*0,5=310	m ²	310,00	
					RAZEM	310,00
1.5			D.05.00.00. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
7	D.04.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 310*4=1240	m ²		
d.1.5.01.				m ²	1240,00	
					RAZEM	1240,00
8	D.04.04	KNNR 6 0113-02	Projektowana warstwa podbudowy z krusz. łam. 0/31,50mm o grubości 18cm	m ²		
d.1.5.02.			310*4=1240	m ²	1240,00	
					RAZEM	1240,00
9	D.04.02	KNNR 6 0104-03	Projektowana warstwa podbudowy z krusz. nat. 0/31,50mm o grubości 15cm	m ²		
d.1.5.01.			310*4=1240	m ²	1240,00	
					RAZEM	1240,00
10	D.05.03	KNNR 6 0502-03	Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm, Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3 - 5 cm, 310*4=1240	m ²		
d.1.5.23.				m ²	1240,00	
					RAZEM	1240,00
1.6			D.06.00.00. Przepusty			
11	D.06.02	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 6	m		
d.1.6.01.				m	6.00	
					RAZEM	6.00
12	D.06.02	KNNR 1 0307-03	Wykopy linowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II 6*1.5*1.0	m ³		
d.1.6.01.				m ³	9.00	
					RAZEM	9.00
13	D.06.02	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna piaskowo-żwirowa o gr. 15cm w gotowym wykopie wyk.z piasku. 6*1.0*0.15	m ³		
d.1.6.01.				m ³	0.90	
					RAZEM	0.90
14	D.06.02	KNNR 1 0608-02 analogia	Obsypka rur w gotowym wykopie z gotowego kruszywa (piasek) - 30 cm ponad wierzch rury z ręcznym zagęszczaniem	m ³		
d.1.6.01.			6*1.0*0.8	m ³	4.80	
					RAZEM	4.80
15	D.06.02	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.wars-twy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II 9-0.9-4.8-3.14*0.25*0.25*6	m ³		
d.1.6.01.				m ³	2.12	
					RAZEM	2.12

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	D.06.02 d.1.6.01.	KNNR 1 0208-02	Wywóz niepotrzebnej ziemi. Dodatek za transport - odległość określa oferent 9-2.12	m ³ m ³	 6.88	 6.88
					RAZEM	6.88
17	D.06.02 d.1.6.01.	KNNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE-HD DN500mm 6	m m	 6.00	 6.00
					RAZEM	6.00
18	D.06.02 d.1.6.01.	KNNR 6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe 2	szt szt	 2.00	 2.00
					RAZEM	2.00
1.7			D.07.00.00. Oznakowanie			
19	D.07.02 d.1.7.01.	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków pionowych. Słupki stalowe ocynkowane fi. 5-6 cm. 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
					RAZEM	3.00
20	D.07.02 d.1.7.01.	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne 4	szt. szt.	 4.00	 4.00
					RAZEM	4.00
1.8			D.08.00.00. Oporniki betonowe			
21	D.08.01 d.1.8.01.	KNNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki, obrzeża i ławy betonowe z zagospodarowaniem urobku 310*2+4,0+4,0+25=653	m m	 653.00	 653.00
					RAZEM	653.00
22	D.08.01 d.1.8.01.	KNNR 6 0403-03	Oporniki betonowe 12x15x100cm na ławie betonowej z oporem betonowym 310*2+4,0+4,0+25=853	m m	 853.00	 853.00
					RAZEM	853.00