

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 1310016N dług. 1,182 km

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D.01.01.01. Roboty pomiarowe			
1 d.1. 0111-01 1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
		1.182	km	1.18	
				RAZEM	1.18
1.2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1. 1301-06 2	KNNR 6	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm	m ²		
		150.0*1.0*2	m ²	300.00	
				RAZEM	300.00
3 d.1. 0202-06 2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.-kopanie rowów	m ³		
		270+120	m ³	390.00	
				RAZEM	390.00
1.3		D.03.01.01. Przepusty pod koroną drogi			
4 d.1. 0202-08 3	KNNR 1	Roboty ziemne (wykop pod przepust) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV na odkład	m ³		
		(1.5+3)*0.5*1.5*48	m ³	162.00	
				RAZEM	162.00
5 d.1. 1308-05 3	KNNR 4	Przepusty rurowe pod drogą rury PEHD S-8 o średnicy 800mm	m		
		12.0	m	12.00	
				RAZEM	12.00
6 d.1. 1308-05 3	KNNR 4	Przepusty rurowe pod drogą rury PEHD S-8 o średnicy 400 mm	m		
		18.0	m	18.00	
				RAZEM	18.00
7 d.1. 1308-05 3	KNNR 4	Przepusty rurowe pod zjazdami- rury PEHD S-8 o średnicy 400 mm	m		
		18.0	m	18.00	
				RAZEM	18.00
8 d.1. 0202-07 + 3 KNNR 1 0208-02	KNNR 1	Zasypanie przepustów z zagęszczeniem gr.kat. I-II	m ³		
		(1.5+3)*0.5*1.5*48-(3.14*0.3*0.3*48)	m ³	148.44	
				RAZEM	148.44
9 d.1. 1406-02 3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
1.4		D.04.00.00. PODBUDOWA			
1.4.1		D.04.01.01. Koryto wraz z profil. i zagęszcz. podłoża			
10 d.1. 0101-03 4.1	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
		330.0*4.7+100	m ²	1651.00	
				RAZEM	1651.00
11 d.1. 0206-04 4.1	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m ³		
		(330.0*4.7+100)*0.30	m ³	495.30	
				RAZEM	495.30
12 d.1. 0103-03 4.1	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie równiarką w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		1651.0	m ²	1651.00	
				RAZEM	1651.00
1.4.2		D.04.04.02. Podbudowa z kruszywa łamanego			
13 d.1. 0113-05 4.2	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm- stopień przekruszenia 50/30 warstwa pod nawierzchnię asfaltową o gr. 20 cm po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 2			
		330.0*5.20+100	m ²	1816.00	
				RAZEM	1816.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 1310016N długość 1,182 km

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
2.1		D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni	m ²		
d.2.	0310-01	wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) ruch KR1			
1		330.0*4.5+73	m ²	1558.00	
				RAZEM	1558.00
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni	m ²		
d.2.	0310-05	wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)-KR1			
1		330.0*4.5+73	m ²	1558.00	
				RAZEM	1558.00
2.2		D.05.02.01 Nawierzchnia z kruszywa łamanego (tłuczniowa)			
16	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni gruntowej wykonywane mechanicznie	m ²		
d.2.	0103-03	pod nawierzchnie z kruszywa łamanego			
2		852.0*4.0	m ²	3408.00	
				RAZEM	3408.00
17	KNNR 6	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0-31,5 mm o stopniu przekruszenia 50/30	m ²		
d.2.	0113-05	- warstwa górna o gr. 15 cm po zagęszczeniu wraz z zakupem i dowozem kruszywa			
2		Krotność = 1.5			
		852.0*4.0	m ²	3408.00	
				RAZEM	3408.00
18	KNNR 6	Uzupełnienie poboczy str. prawa po wykonaniu nawierzchni asfaltowej kruszy-	m ²		
d.2.	0113-05	wem łamanym 0-31,5 mm- warstwa górna o gr. 10 cm			
2		265.0*0.75+65.0*0.75*2	m ²	296.25	
				RAZEM	296.25