

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa trzech zjazdów z drogi gminnej nr 141019N na dz. nr 3260/2 i 3261/1

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		D.01.00.00.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D.01.01.01.Roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie zjazdów wraz z inwentaryzacją powykonawczą	ha		
		110 / 10000	ha	0,01	
				RAZEM	0,01
2		D.04.00.00. PODBUDOWY			
2.1		D.04.04.01. Koryto wraz z prof. i zagęszczaniem podłoża			
2 d.2.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 0,5 km (kalkulacja wykonawcy) sam.samowylad.i wbudowaniem w nasyp na działce leśnej 3260/2	m3		
		16,0 * 8,0 * 0,6	m3	76,80	
				RAZEM	76,80
3 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów gospodarczych z ponownym wbudowaniem gruntu w nasyp na działkę nr 3260/2	m2		
		36,48 * 3	m2	109,44	
				RAZEM	109,44
2.2		D.04.02.02. Warstwa odsączająca			
4 d.2.2	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające z pospółki wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm Krotność = 2	m2		
		36,48 * 3	m2	109,44	
				RAZEM	109,44

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa trzech zjazdów z drogi gminnej nr 141019N na dz. nr 3260/2 i 3261/1

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		D.06.00.00. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
4		D.06.01.02. Umocnienie skarp darnina, brukowcem			
5 d.4	KNNR 1 0509-02	Brukowanie skarp i dna przepustów na wlotach i wylotach <przyjęto 4 m2 na wlot> na podsypce cem.-piask.	m2		
		4,0 * 2 * 3	m2	24,00	
				RAZEM	24,00
5		D 06.02.01 Przepusty pod zjazdami			
6 d.5	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury dwuścienne PEHD S8 o średnicy 40 cm	m		
		12,0 + 12,0 + 12,0	m	36,00	
				RAZEM	36,00
7 d.5	KNNR 6 0113-05	Uzupełnienie poboczy zjazdów z krusz. łam. 0-31,5 mm o stopniu przekrusz.50/30 - warstwa o gr. 10 cm po zagęszcz.wraz z zakupem i dowozem kruszywa	m2		
		63,0 * 1,0	m2	63,00	
				RAZEM	63,00
6		D.08.00.00. ELEMENTY ULIC			
6.1		D.08.01.01. Krawężnik betonowy			
8 d.6.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław bet. na podsypce cem.-piask. na zjazdach gospodarczych	m		
		40,0 * 3	m	120,00	
				RAZEM	120,00
6.2		D.08.02.02. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej			
9 d.6.2	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z krusz. łam. 0-31,5 mm o stopniu przekrusz.50/30 - warstwa o gr. 20 cm po zagęszcz.wraz z zakupem i dow. kruszywa Krotność = 2	m2		
		36,48 * 3	m2	109,44	
				RAZEM	109,44
10 d.6.2	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4:1 w-wy 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		36,48 * 3	m2	109,44	
				RAZEM	109,44