

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Jabłońskie dł. 0,78 km

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.4.1	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające z pospółki wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 780*6.0	m ² m ²	4680.00	
				RAZEM	4680.00
15 d.4.1	KNNR 6 0202-06	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 10 cm z kruszywa rozście- łanego mechanicznie Krotność = 0.5 780.0*6.0	m ² m ²	4680.00	
				RAZEM	4680.00
16 d.4.1	KNNR 6 0202-08	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 16 cm z kruszywa rozście- łanego mechanicznie 780.0*6.0	m ² m ²	4680.00	
				RAZEM	4680.00
5		D.06.00.00. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
5.1		D.06.02.01. Przepusty pod zjazdami.			
17 d.5.1	KNNR 11 0502-09	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury dwuścienne PRAGMA o śred- nicy 31,50 cm 3*9	m m	27.00	
				RAZEM	27.00
18 d.5.1	KNNR 11 0502-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury dwuścienne PRAGMA o śred- nicy 40 cm 7*9	m m	63.00	
				RAZEM	63.00
19 d.5.1	KNNR 1 0505-01	Darniowanie skarp na płask z humusem lub bez humusu. 2*2*10	m ² m ²	40.00	
				RAZEM	40.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Jabłońskie dł. 0,78 km

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D.01.01.01. Roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.78	km km	0.78	
				RAZEM	0.78
2 d.1.1	KNNR 1 0111-02	Odtworzenie osnowy geodezyjnej i inwentaryzacja powykonawcza 0.78	km km	0.78	
				RAZEM	0.78
1.2		D.01.02.02. Zdjęcie humusu			
3 d.1.2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 5.0*700	m ² m ²	3500.00	
				RAZEM	3500.00
4 d.1.2	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.(humus z przyzmy) 3500	m ² m ²	3500.00	
				RAZEM	3500.00
2		D.02.00.00.ROBOTY ZIEMNE			
2.1		D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kat.I-IV			
5 d.2.1	KNNR 1 0213-01	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III z przemieszczeniem gruntu do 100 m i wbudowaniem w nasyp 5502	m ³ m ³	5502.00	
				RAZEM	5502.00
6 d.2.1	KNR 2-01 0124-03	Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer.do 5 m (nachylenie skarpy 1:1.5 kat.gr.I-III) 1540	m ² m ²	1540.00	
				RAZEM	1540.00
7 d.2.1	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. -kopanie rowów /odkład/ 780*2	m ³ m ³	1560.00	
				RAZEM	1560.00
8 d.2.1	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne wykonanie rowów odwadniających równiarką; grunt kat.I-III 420*0.5*5	m ² m ²	1050.00	
				RAZEM	1050.00
3		D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1		D.03.01.01. Przepusty pod koroną drogi			
9 d.3.1	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne (wykop pod przepust) wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. /odkład/ (1.5+3.5)*0.5*1.5*5*10	m ³ m ³	187.50	
				RAZEM	187.50
10 d.3.1	KNNR 11 0501-05	Ława z kruszyw naturalnych grub. 30 cm pod przepust z tworzyw sztucznych 1.0*12.0*0.3*6	m ³ m ³	21.60	
				RAZEM	21.60
11 d.3.1	KNNR 11 0502-09	Rurociągi z z tworzyw sztucznych dwudzielne typu PRAGMA o śr. nom. 630 mm 6*12	m m	72.00	
				RAZEM	72.00
12 d.3.1	KNNR 1 0202-07 + KNNR 1 0208-02	Zasypanie przepustu gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. [187.5-3.14*0.3*0.3*72]*0.7	m ³ m ³	117.01	
				RAZEM	117.01
13 d.3.1	KNNR 1 0509-02	Brukowanie skarp,przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki. Umocnienie skarp wokół wlotu i wylotu przepustu pod drogą <przyjęto4,5m2 na wlot> 4.5*2*6	m ² m ²	54.00	
				RAZEM	54.00
4		D.05.00.00. NAWIERZCHNIE			
4.1		D.05.02.01. Nawierzchnia żwirowa			