

Remont drogi gminnej 290660 K w km0+079,50 do 0+212,60 w miejscowości Przydonica

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,0597	km	0,060	
				RAZEM	0,060
2 d.1	KNR AT-03 0101-02 analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
3 d.1	KNR AT-03 0102-04 analogia	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		191	m2	191,000	
				RAZEM	191,000
4 d.1	KNR 2-31 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów drogowych	m		
		52 + 9	m	61,000	
				RAZEM	61,000
5 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		2,50	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
6 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
		33	m3	33,000	
				RAZEM	33,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
7 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		345,50	m3	345,500	
				RAZEM	345,500
8 d.2	KNR 2-01 0216-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		248,5	m3	248,500	
				RAZEM	248,500
9 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		poz.8	m3	248,500	
				RAZEM	248,500
3		ODWODNIENIE			
10 d.3	KNR 2-18 0501-04 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 30 cm	m2		
		0,20 * 52	m2	10,400	
				RAZEM	10,400
11 d.3	KNNR 4 1308-08 analogia	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 600 mm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
12 d.3	KNNR 4 1308-03 analogia	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - przkkanalik	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.3	KNR 2-28 0502-01	Podłoża betonowe grubości 5 cm -beton podkładowy pod przepust fi600	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 * 1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm pod przepust fi600	m2		
		5,18	m2	5,180	
				RAZEM	5,180
15 d.3	KNR 2-33 0606-02	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych - STUDNIE ŻELBETOWE + Krata z płaskownika ocynkowanego kl. D400, oczka 10x10cm, 300x290cm, uchylna, zabezpieczona przed kradzieżą - BETON C30/37 - z osadnikiem	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
16 d.3	KNR 2-33 0604-07 analogia	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych skrzynkowych o przekroju zamkniętym o wymiarach 1.0 x 2.0 m i 1 otworze	m		
		36 + 16	m	52,000	
				RAZEM	52,000
17 d.3	KNR 2-33 0601-02 analogia	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 80 cm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.3	KNR 2-33 0405-02	Montaż zbrojenia prętami o śr. 10-14 mm płyt ustrojów niosących pełnych bez wsporników - PŁYTA ZESPALAJĄCA	t		
		1,2	t	1,200	
				RAZEM	1,200
19 d.3	KNR 2-33 0409-01	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie płyt ustrojów niosących bez wsporników pełnych - BETON C25/30 - PŁYTA ZESPALAJĄCA	m3		
		0,1 * 52 * 2	m3	10,400	
				RAZEM	10,400
20 d.3	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m	m2		
		387	m2	387,000	
				RAZEM	387,000
21 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod korytka 50x50x50 cm	m3		
		3,50 * 0,1 * 0,7	m3	0,245	
				RAZEM	0,245
22 d.3	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KORYTKA 50X50X50CM	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
23 d.3	KNR 2-11 0210-01	Podłoże betonowe pod kamień łamany - ŚCIANKI CZOŁOWE	m3		
		60 * 0,2	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
24 d.3	KNR 2-11 0406-04	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach sferycznych . Grubość bruku 30 cm - ŚCIANKI CZOŁOWE	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
25 d.3	KNR 2-11 0412-04	Spoinowanie bruku kamiennego o grubości 30 cm - ŚCIANKI CZOŁOWE	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		JEZDNI W KM 0+152,90 - 0+212,60			
26 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02 analogia	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR>20% o grubości 30 cm	m2		
		289	m2	289,000	
				RAZEM	289,000
27 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		234	m2	234,000	
				RAZEM	234,000
28 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		234	m2	234,000	
				RAZEM	234,000
29 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
		208	m2	208,000	
				RAZEM	208,000
30 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		208	m2	208,000	
				RAZEM	208,000
31 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		196	m2	196,000	
				RAZEM	196,000
5		POBOCZE			
32 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm - warstwa destruktu - POBOCZE, szerokość 20cm	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
6		ELEMENTY BRD			
33 d.6	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m - bariera stalowe U14a	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
34 d.7	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000