

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja drogi dojazdowej do pól w sołectwie Ciasna I Molna, ul. Nowy Dwór do ul. Wiejskiej w Molnej na odcinku od km 0+000 do km 0+500					
1	D-01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Kod CPV 45100000-8			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03				
	D-01.01.01.				
		0.500	km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych pod drogą śr. 50 cm	m		
d.1	0816-02				
	D-01.02.04.				
		12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
d.1	0816-03				
	D-01.02.04.				
		10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m³		
d.1	0816-04				
	D-01.02.04.				
		2.12	m³	2.120	
				RAZEM	2.120
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km (12,00m x 0,50m x 1,20m) + (10,00m x 0,80m x 1,40m)	m³		
d.1	1103-04				
	D-01.02.04.				
		18.40	m³	18.400	
				RAZEM	18.400
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dod. za każdy nast. rozp. 1 km + 4 km	m³		
d.1	1103-05				
	D-01.02.04.				
		Krotność = 4			
		18.40	m³	18.400	
				RAZEM	18.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2	D-03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - Kod CPV 45230000-8			
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami i drogą - ława fundamentowa betonowa (12,00m x 0,50m x 0,10m) + (10,00m x 0,80m x 0,10m)	m ³		
d.2	0605-02				
	D-03.01.01.	1.40	m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
8	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 50 cm	m		
d.2	0605-07				
	D-03.01.01.	12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 60 cm	m		
d.2	0605-08				
	D-03.01.01.	10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
d.2	0605-04				
	D-03.01.01.	4	ściank.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
d.2	0605-05				
	D-03.01.01.	2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-01	Obsypka z piasku stabilizowana cementem w gotowym suchym wykopie (12,00m x 0,50m x 1,00m) + (10,00m x 0,80m x 1,20m)	m ³		
d.2	0610-01				
	p.analogia				
	D-03.01.01.	15.60	m ³	15.600	
				RAZEM	15.600
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03				
	D-03.01.01.	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.2	1406-04				
	D-03.01.01.	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		PODBUDOWY - Kod CPV 45233000-9			
15	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
d.3	0101-03	500,00m x 4,10m			
	D-04.01.01.	2050.00	m ²	2050.000	
				RAZEM	2050.000
16	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km	m ³		
d.3	0206-03	sam.samowyład.			
	D-04.01.01.	2050,00m2 x 0,30m	m ³	615.000	
		615.00		RAZEM	615.000
17	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) + 4 km	m ³		
d.3	0208-02	Krotność = 4			
	D-04.01.01.	615.00	m ³	615.000	
				RAZEM	615.000
18	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-03	(500,00m x 4,10m) + (2 x 0,50m x 500,00m) + (5,00 m x 7,50m)			
	D-04.01.01.	2587.50	m ²	2587.500	
				RAZEM	2587.500
19	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²		
d.3	0202-01	(500,00m x 4,10m)			
	D-04.03.01.	2050.00	m ²	2050.000	
				RAZEM	2050.000
20	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.3	0202-02	500,00m x 4,00m			
	D-04.03.01.	2000.00	m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
21	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm	m ²		
d.3	0113-02	500,00m x 4,10m			
	D-04.04.02.	2050.00	m ²	2050.000	
				RAZEM	2050.000
22	KNNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - grub.po zagęszcz.10 cm	m ²		
d.3	0204-03	(2 x 0,50m x 500,00m) + (5,00 m x 7,50m)			
	D-04.04.02.	537.50	m ²	537.500	
				RAZEM	537.500
23	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 6 cm - na gr. 7 cm	m ²		
d.3	0110-02	500,00m x 4,10m			
	D-04.07.01.	Krotność = 1.17			
		2050.00	m ²	2050.000	
				RAZEM	2050.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4	NAWIERZCHNIE - Kod CPV 45233000-9				
24	KNR AT-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm;	m ²		
d.4	0302-03	wydajność rozkładarki 200 t/dzień			
	D-05.03.05.	500,00m x 4,00m			
		2000.00	m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
5	D-06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - Kod CPV 45233000-9			
25	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.5	1302-02				
	D-06.04.01.				
		300.00	m	300.000	
				RAZEM	300.000