

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Zagrody-Majdan nr 105181R w km 0+250-0+850					
1		D-01.00.00. - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - CPV 45111000-8			
1.1		D-01.01.01. Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Dr. gminna nr 105181R km 0+250,0 - 0+850,0 = 600,0 m = 0,6 km 0,6	km km	 0,600	
				RAZEM	0,600
1.2		D-01.02.01. - Usunięcie drzew i krzewów			
2	KNNR 1 d.1. 0104-15 2	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNNR 1 d.1. 0104-02 2	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNNR 1 d.1. 0107-02 2	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 0,96	mp mp	 0,960	
				RAZEM	0,960
1.3		D-01.02.02. - Zdjęcie warstwy humusu			
5	KNNR 1 d.1. 0113-01 + 3 KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek Wg obliczenia powierzchni usunięcia humusu = 1500 m2 1500	m ² m ²	 1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
6	KNNR 1 d.1. 0220-04 3	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III =450 m3 450	m ³ m ³	 450,000	
				RAZEM	450,000
2		D-02.00.00. - ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5			
2.1		D-02.01.01. - Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
7	KNNR 1 d.2. 0210-03 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 w gr. kat. III-IV. Wg tabeli obliczenia robót ziemnych = 360 m3 360	m ³ m ³	 360,000	
				RAZEM	360,000
8	KNNR 1 d.2. 0202-08 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. robót ziemnych = 169,9 m3 robót na zjazdach (skrzyżowania) = 20,6 m3 Razem = 169,9+20,6 = 190,5 m3 190,5	m ³ m ³	 190,500	
				RAZEM	190,500
9	KNNR 1 d.2. 0503-01 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III. = 900 m2 900	m ² m ²	 900,000	
				RAZEM	900,000
2.2		D-02.03.01. - Wykonanie nasypów			
10	KNNR 1 d.2. 0311-04 2	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypu Wg tabeli obliczenia robót ziemnych = 450 m3 450	m ³ m ³	 450,000	
				RAZEM	450,000
11	KNNR 1 d.2. 0408-02 2	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi robót ziemnych =450m3 450	m ³ m ³	 450,000	
				RAZEM	450,000
12	KNNR 1 d.2. 0311-02 2	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowyładowczymi. Wg tabeli obliczenia robót ziemnych = 169,9 m3 wg tabeli robót na zjazdach (skrzyżowania) = 20,6 m3 Razem = 169,9+20,6 = 190,5 m3 190,5	m ³ m ³	 190,500	
				RAZEM	190,500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 1 d.2. 0408-02 2	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoiстого kat.III ubijakami mechanicznymi Wg tabeli obliczenia robót ziemnych = 169,9 m ³ wg tabeli robót na zjazdach (skrzyżowania) = 20,6 m ³ Razem = 169,9+20,6 = 190,5 m ³ 190,5	m ³ m ³	 190,500	
				RAZEM	190,500
14	KNNR 1 d.2. 0503-05 2	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III. =1800 m ² 1800	m ² m ²	 1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
15	KNNR 1 d.2. 0407-03 2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.IV 1483	m ³ m ³	 1 483,000	
				RAZEM	1 483,000
3		D-04.00.00. - PODBUDOWY - CPV 45233320-8			
3.1		D-04.01.01. - Profilowanie i zagęszczenie podłoża			
16	KNNR 6 d.3. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 3960	m ² m ²	 3 960,000	
				RAZEM	3 960,000
3.2		D-04.05.01. - Warstwa odcinająca z pospółki			
17	KNNR 6 d.3. 0112-03 2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm 900+600=1500 1500	m ² m ²	 1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
3.3		D-04.04.02. - Podbudowa z kruszywa łamanego			
18	KNNR 6 d.3. 0113-02 3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm(900+600=1500) 1500	m ² m ²	 1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
4		D-05.00.00. - NAWIERZCHNIE - CPV 45233320-8			
4.1		D-05.03.05a. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa ścieralna			
4.2		D-05.03.05b. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa wiążąca			
19	KNNR 6 d.4. 0310-05 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 3900	m ² m ²	 3 900,000	
				RAZEM	3 900,000
20	KNNR 6 d.4. 0310-02 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 3960	m ² m ²	 3 960,000	
				RAZEM	3 960,000
21	KNNR 6 d.4. 0108-02 2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie jezdnią 150	t t	 150,000	
				RAZEM	150,000
5		D-10.00.00. - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - CPV 45233220-8			
5.1		D-10.07.01. - Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne			
22	KNNR 6 d.5. 0605-01 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe = 6,50 2,880	m ³ m ³	 2,880	
				RAZEM	2,880
23	KNNR 6 d.5. 0605-08 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm 24	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
24	KNKRB 1 d.5. 0417-04 1	Brukowanie skarp oraz przekopów i nasypów na podsypce z pospółki lub piasku z zalaniem szczelin zaprawą cementową. "na zjazdach" = 18,0 m ² 8	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
5.2		D-10.07.01. Zjazdy do gospodarstw			
25	KNNR 6 d.5. 0103-03 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Wg tabeli zjazdów = 120 m ² 120	m ² m ²	 120,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	120,000
26	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.5.	0113-06	Wg tabeli robót na zjazdach = 120 m ²			
2		Krotność = 1,33			
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
27	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6	m ²		
d.5.	0309-03	cm (warstwa ścieralna)			
2		Krotność = 1,25			
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
28	KNR 2-31	Bariery ochronne stalowe o masie 39.0 kg/m	m		
d.5.	0704-02				
2					
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000