

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa dr.gm.Zagrody-Majdan nr 105181R w km 2+730-4+360					
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. droga gminna Zagrody-Majdan nr 105181Rw km 2+730-4+360 1,630	km km	 1,630	
				RAZEM	1,630
2		D-02.00.00. - ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5			
2.1		D-02.01.01. - Wykonanie wykopów w gruntach I-IV kat.			
2	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 = 489m3 489	m ³ m ³	 489,000	
				RAZEM	489,000
3	KNNR 1 d.2. 0202-08 + 1 KNNR 1 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowytad. Razem = 1483,6 m3 1406,00	m ³ m ³	 1 406,000	
				RAZEM	1 406,000
2.2		D-02.03.01. - Wykonanie nasypów			
4	KNNR 1 d.2. 0311-04 2	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypu =489 897,2 m3 489	m ³ m ³	 489,000	
				RAZEM	489,000
5	KNNR 1 d.2. 0408-02 2	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi razem =489.0m3 489	m ³ m ³	 489,000	
				RAZEM	489,000
3		D-03.00.00. - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - CPV 45232452-5			
3.1		D-03.01.01. - Przepusty pod zjazdami			
6	KNR 2-33 d.3. 0601-01 1	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PEHD o śr. 60 cm na podłożu z pospółki g.15 cm oraz zasypką piaskiem do 30 cm wraz z umocnieniem wlotów i wylotów brukiem na betonie.(2sztuk po 8 m = 16 m) 16	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
4		D-04.00.00. - PODBUDOWY - CPV 45233320-8			
4.1		D-04.01.01. - Profilowanie i zagęszczenie podłoża			
7	KNNR 6 d.4. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. jezdni =6030 m2 6030	m ² m ²	 6 030,000	
				RAZEM	6 030,000
4.2		D-04.05.01. - Ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem			
8	KNR AT-03 d.4. 0201-02 2	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - piasek do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm Wg tabeli powierzchni warstw nawierzchni parkingu = 6030 6030	m ² m ²	 6 030,000	
				RAZEM	6 030,000
4.3		D-04.04.02. - Podbudowa z kruszywa łamanego			
9	KNNR 6 d.4. 0113-01 3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 14 cm. Krotność = 0,93 6030	m ² m ²	 6 030,000	
				RAZEM	6 030,000
10	KNNR 6 d.4. 0113-04 3	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm. m2=6030 6030	m ² m ²	 6 030,000	
				RAZEM	6 030,000
5		D-05.00.00. - NAWIERZCHNIE - CPV 45233320-8			
5.1		D-05.03.05a. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa ścieralna			
11	KNNR 6 d.5. 0310-05 1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). 6030	m ² m ²	 6 030,000	
				RAZEM	6 030,000
5.2		D-05.03.05b. - Nawierzchnie z betonu asfaltowego - w-wa wiążąca			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni	m ²		
d.5.	0310-02	wydajności 100 t/h o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)			
2		6190	m ²	6 190,000	
				RAZEM	6 190,000
6		D-10.00.00. - INNE ROBOTY - CPV 45233220-7			
6.1		Utwardzenie poboczy			
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm	m ²		
d.6.	0112-04				
1		2550	m ²	2 550,000	
				RAZEM	2 550,000