

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,67	km km	 0,670	
					RAZEM	0,670
2 d.1	D.02.00.01	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 671,00mb * 5,00m = 3 355,00m2 3355,00	m ² m ²	 3355,000	
					RAZEM	3355,000
2			PODBUDOWA			
3 d.2	D-04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3355,00	m ² m ²	 3355,000	
					RAZEM	3355,000
4 d.2	D-04.02.01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm Krotność = 1,5 3355,00	m ² m ²	 3355,000	
					RAZEM	3355,000
3			ODWODNIENIE			
5 d.3	D.02.00.01	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykop pod przepust 5,00mb * 1,00m * 0,50m = 2,50m3 2,50	m ³ m ³	 2,500	
					RAZEM	2,500
6 d.3	D.03.01.03a	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe 5,00mb * 1,00m * 0,15m = 0,75m3 0,75	m ³ m ³	 0,750	
					RAZEM	0,750
7 d.3	D.03.01.03a	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 2 0,75	m ² m ²	 0,750	
					RAZEM	0,750
8 d.3	D.03.01.03a	KNNR 6 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm - rury kołnierzowe 2	m m	 2,000	
					RAZEM	2,000
9 d.3	D.03.01.03a	KNNR 6 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o średnicy 60 cm 3	m m	 3,000	
					RAZEM	3,000

L p.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.3	D.03.01.03a	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II 2,50m ³ - 1,4m ³ = 1,10m ³ 1,10	m ³ m ³	 1,100	
					RAZEM	1,100
4			NAWIERZCHNIA			
11 d.4	D.05.02.00 D.05.02.01	KNNR 6 0204-06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 15 cm 671,00mb * 3,50m = 2 348,50m ² 2348,50	m ² m ²	 2348,500	
					RAZEM	2348,500
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12 d.5	D-05.01.00 D-05.01.01	KNNR 6 1301-04	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem mieszanką piaszczysto-gliniastą 0,15m * 671,00mb * 0,75m * 2 = 150,98m ³ 150,98	m ³ m ³	 150,980	
					RAZEM	150,980