

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa drogi gminnej (dz. nr 577, nr 355) od km 0+602,84 do km 1+914,98 w msc. Kruszewo, gmina Goworowo					
1		Budowa drogi gminnej (dz. nr 577, nr 355) od km 0+602,84 do km 1+914,98 w msc. Kruszewo, gmina Goworowo			
1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1.312	km	1.312	
				RAZEM	1.312
2	KNR 2-01 d.1. 0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		987/0.15	m ²	6580.000	
				RAZEM	6580.000
3	KNR 4-01 d.1. 0108-05 1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m ³		
		6580*0.15	m ³	987.000	
				RAZEM	987.000
1.2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
4	KNR 2-01 d.1. 0103-03 2	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR AT-03 d.1. 0101-02 2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - wyrównanie krawędzi	m		
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
1.3 ROBOTY ZIEMNE					
6	KNR 2-01 d.1. 0215-05 3	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
		2428	m ³	2428.000	
				RAZEM	2428.000
7	KNR 2-01 d.1. 0215-05 3	Wykop z wykorzystaniem na miejscu na podbudowę (nawierzchnia z kruszywa o grub. 15cm)	m ³		
		959	m ³	959.000	
				RAZEM	959.000
8	KNR 2-01 d.1. 0301-01 3 0214-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat.gr.I-II)	m ³		
		250	m ³	250.000	
				RAZEM	250.000
9	KNR 2-01 d.1. 0202-01 3 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - dokop gruntu	m ³		
		631	m ³	631.000	
				RAZEM	631.000
10	KNR 2-01 d.1. 0314-04 3	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie z przemieszczeniem spycharkami lub zgarniarkami (kat.gr.I-II)	m ³		
		631	m ³	631.000	
				RAZEM	631.000
1.4 KORYTOWANIE					
11	KNR 2-31 d.1. 0101-01 4 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 5 cm	m ²		
		9248	m ²	9248.000	
				RAZEM	9248.000
1.5 JEZDNIA, ZJAZDY					
12	KNR 2-31 d.1. 0114-05 5 0114-06	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego C90/3, 0/31,5mm i kruszywa z rozbiórki istniejącej nawierzchni, stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm	m ²		
		7619	m ²	7619.000	
				RAZEM	7619.000
13	KNR 2-31 d.1. 0310-05 5 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa AC11S 50/70 - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		7381	m ²	7381.000	
				RAZEM	7381.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.1. 0310-01 5 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 5 cm 7486	m ²		
			m ²	7486.000	
				RAZEM	7486.000
15	KNR 2-31 d.1. 1004-07 5	Skropienie podbudowy drogowej asfaltem 15105	m ²		
			m ²	15105.000	
				RAZEM	15105.000
16	KNR 2-31 d.1. 1004-06 5	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 7486	m ²		
			m ²	7486.000	
				RAZEM	7486.000
17	KNNR 6 d.1. 0111-01 5 analogia	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm 8203	m ²		
			m ²	8203.000	
				RAZEM	8203.000
18	KNR 2-31 d.1. 0114-05 5 analogia	Zjazdy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 330	m ²		
			m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
19	KNR 2-31 d.1. 0106-03 5 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu 330	m ²		
			m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
1.6		ODWODNIENIE			
20	KNR AT-04 d.1. 0101-03 6 analogia	Rozłożenie geowłókniny o szer. 2,5 m do owinięcia kruszywa wypełniającego rów francuski 434	m ²		
			m ²	434.000	
				RAZEM	434.000
21	KNNR 4 d.1. 1411-04 6 analogia	Wypełnienie tłuczniem 31,5/63 rowu francuskiego 57	m ³		
			m ³	57.000	
				RAZEM	57.000
22	KNR 2-31 d.1. 0114-03 6 0114-04 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - dno rowu o grubości po zagęszczeniu 10 cm 430	m ²		
			m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
23	KNR 2-31 d.1. 0605-06 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm (18 szt.) 207	m		
			m	207.000	
				RAZEM	207.000
24	KNR 2-31 d.1. 0605-03 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 36	ściank.		
			ściank.	36.000	
				RAZEM	36.000
1.7		POBOCZE			
25	KNR 2-31 d.1. 0114-07 7 0114-08 analogia	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1822	m ²		
			m ²	1822.000	
				RAZEM	1822.000
1.8		REGULACJA WYSOKOŚCIOWA I INNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
26	analiza indywidualna d.1. 8 analiza indywidualna	Przestawienie słupka telekomunikacyjnego 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-05I d.1. 0210-03 8 analogia	Przestawienie hydrantu 1	kpl.		
			kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
28	KNR 2-31 d.1. 1406-04 8 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
1.9		INŻYNIERIA RUCHU			
29	KNR 2-31 d.1. 0702-02 9	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
30	KNR 2-31 d.1. 0703-03 9	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNR 2-31 d.1. 0703-01 9	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000