

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Gniewomierz dz. 355/11			
1.1		branża drogowa			
1.1.1		D.01.01.01 Geodezyjna Obsługa Budowy			
1					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym			
1.1	STWiORB				
	D.01.01.01				
		0.39	km	0.390	
				RAZEM	0.390
1.1.2		D.01.02.04 Roboty rozbiórkowe			
2					
2	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1.	0801-02				
1.2	STWiORB				
	D.01.02.04				
		690	m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
3	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach	m ²		
d.1.	0805-03	wypełnionych zaprawą cementową			
1.2	STWiORB				
	D.01.02.04				
		690	m ²	690.000	
				RAZEM	690.000
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowaniu samochodem samowyładowczym wraz z kosztami gospodarowania odpadami	m ³		
d.1.	1103-04				
1.2	STWiORB				
	D.01.02.04				
		690*0.27	m ³	186.300	
				RAZEM	186.300
1.1.3		droga - jezdnia główna			
1.1.3.1		D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem			
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. śr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości pasa drogowego	m ²		
d.1.	0101-03				
1.3.	STWiORB				
1	D.04.01.01				
		1360	m ²	1360.000	
				RAZEM	1360.000
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi grunt.kat. I-II (urobek z korytowania)	m ³		
d.1.	0108-05				
1.3.	STWiORB				
1	D.04.01.01				
		1360*0.2	m ³	272.000	
				RAZEM	272.000
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.1.	0103-03				
1.3.	STWiORB				
1	D.04.01.01				
		1360	m ²	1360.000	
				RAZEM	1360.000
1.1.3.2		D.04.05.01 Stabilizacja cementem			
8	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm	m ²		
d.1.	0111-02				
1.3.	STWiORB				
2	D.04.05.01				
		1360	m ²	1360.000	
				RAZEM	1360.000
1.1.3.3		D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego			
9	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (0/31,5mm) jezdnia projektowana	m ²		
d.1.	0113-02				
1.3.	STWiORB				
3	D.04.04.02				
		1360	m ²	1360.000	
				RAZEM	1360.000
1.1.3.4		D.05.03.23 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej			
10	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka koloru szarego)	m ²		
d.1.	0502-03				
1.3.	STWiORB				
4	D.08.02.02				
		1360	m ²	1360.000	
				RAZEM	1360.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1. 4		zjazdu			
1.1. 4.1		D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem			
11 d.1. 0101-03 1.4. STWiORB 1 D.04.01.01		Koryta wykonywane mechanicznie gł. śr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości pasa drogowego	m ²		
	25		m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
12 d.1. 0108-05 1.4. STWiORB 1 D.04.01.01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi grunt.kat. I-II (urobek z korytowania)	m ³		
	25*0.2		m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
13 d.1. 0103-03 1.4. STWiORB 1 D.04.01.01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
	25		m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
1.1. 4.2		D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego			
14 d.1. 0113-02 1.4. STWiORB 2 D.04.04.02		Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (0/31,5mm)	m ²		
	25		m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
1.1. 4.3		D.05.03.23 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej			
15 d.1. 0502-03 1.4. STWiORB 3 D.08.02.02		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka koloru grafitowego)	m ²		
	25		m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
1.1. 5		Pobocza			
1.1. 5.1		D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem			
16 d.1. 0101-03 1.5. STWiORB 1 D.04.01.01		Koryta wykonywane mechanicznie gł. śr. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości pasa drogowego	m ²		
	500		m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
17 d.1. 0108-05 1.5. STWiORB 1 D.04.01.01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi grunt.kat. I-II (urobek z korytowania)	m ³		
	500*0.2		m ³	100.000	
				RAZEM	100.000
18 d.1. 0103-03 1.5. STWiORB 1 D.04.01.01		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
	500		m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
1.1. 5.2		D.04.04.02 Nawierzchnia z kruszywa łamanego			
19 d.1. 0113-02 1.5. STWiORB 2 D.04.04.02 analogia		Nawierzchnia poboczy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (0/31,5mm)	m ²		
	500		m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
1.1. 6		krawężniki			
1.1. 6.1		D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNNR 6 d.1. 0101-03 1.6. STWiORB 1 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 5 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości pasa drogowego	m ²		
		752*0.2	m ²	150.400	
				RAZEM	150.400
21	KNR 4-01 d.1. 0108-05 1.6. STWiORB 1 D.04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi grunt.kat. I-II (urobek z korytowania)	m ³		
		150.4*0.05	m ³	7.520	
				RAZEM	7.520
22	KNNR 6 d.1. 0103-03 1.6. STWiORB 1 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
		150.4	m ²	150.400	
				RAZEM	150.400
1.1.		D.08.01.01 Krawężniki			
6.2					
23	KNNR 6 d.1. 0403-03 1.6. STWiORB 2 D.08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		345+143+47+47+136+34	m	752.000	
				RAZEM	752.000
1.1.		obrzeża			
7					
1.1.		D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem			
7.1					
24	KNNR 6 d.1. 0101-03 1.7. STWiORB 1 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 5 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości pasa drogowego	m ²		
		90*0.1	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
25	KNR 4-01 d.1. 0108-05 1.7. STWiORB 1 D.04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi grunt.kat. I-II (urobek z korytowania)	m ³		
		9*0.05	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
26	KNNR 6 d.1. 0103-03 1.7. STWiORB 1 D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
1.1.		D.08.03.01 Obrzeża betonowe			
7.2					
27	KNNR 6 d.1. 0404-05 1.7. STWiORB 2 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5.5+5+5.5+5+5+5+5+5+5+5+8+6+6+6+8	m	90.000	
				RAZEM	90.000
1.1.		D.07.08.01 Oznakowanie na czas robót			
8					
28	Kalkulacja d.1. własna (1) 1.8 STWiORB D.07.08.01	Oznakowanie, utrzymanie i rozbiórka oznakowania robót.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Roboty wykończeniowe i towarzyszące			
29	KNR 2-31 d.1. 1406-04 2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
30	KNR 2-31 d.1. 1406-03 2	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000