

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul.Szkolnej w Gródku od km 0+000- 1+319, INWESTOR GMINA GRÓDEK					
1		D.01.00.00. Roboty przygotowawcze			
1.1		D.01.01.01.Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		1.319	km	1.319	
				RAZEM	1.319
1.2		D.01.02.04. Roboty rozbiórkowe			
2 d.1. 2	KNNR 6 0802-04 poz. zastępcza	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych mechanicznie wraz z wywiezieniem gruzu i utylizacją od km 0+145-1+319 str. prawa szer. 0,50m od km 0+000-0+145 po obu stronach szer. 0,30m od km 0+145-0+575 str. lewa szer. 0,30m Razem 587,0+266,0=853,00m2 zjazd w lewo 0+650-0+675 str. lewa szer. 0,20m 1174,0*0,50=587,00m2 0,3*(145,0*2+430,0)+25,0*2,0=266,00m2 853.0	m ² m ²		
				RAZEM	853.000
3 d.1. 2	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych (materiał z rozbiórki przeznaczony do odbudowy)	m		
		30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
4 d.1. 2	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej (materiał z rozbiórki przeznaczony do odbudowy)	m		
		30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
5 d.1. 2	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		30.0*1.5	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
2		D.04.00.00. Podbudowa			
2.1		D.01.01.01. Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
6 d.2. 1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m ²		
		853.0+496.0= 1.349,0m2			
		1349.0	m ²	1349.000	
				RAZEM	1349.000
7 d.2. 1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		1349.0	m ²	1349.000	
				RAZEM	1349.000
2.2		D.04.04.01.Podbudowa z kruszywa naturalnego			
8 d.2. 2	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
		1349.0	m ²	1349.000	
				RAZEM	1349.000
3		D.08.00.00. Elementy ulic			
3.1		D.08.01.01. Krawężniki i D.08.03.01. obrzeża			
9 d.3. 1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające (z rozbiórki) o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.3. 1	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe (z rozbiórki) o wymiarach 20x6 cm na pod- sypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		30.0	m	30.000	
				RAZEM	30.000
3.2		D.08.02.02. Chodniki z płytek betonowych			
11 d.3. 2	KNNR 6 0503-01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na pod- sypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
		45.0	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
4		D.03.00.00. Odwodnienie			
12 d.4 02 D.10.01.01. poz. zastępcza	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych oraz studni kanalizacyjnych	szt.		
		27.0	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
13 d.4 D.02.01.01.	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1.0*1.0*2.5*2=5,0m ³	m ³		
		5.0	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
14 d.4 D.03.02.02.	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadni- kiem bez syfonu	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.4 D.05.03.23. poz. zastępcza	KNNR 6 0502-03	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z kostki brukowej beto- nowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem 145.0*0.3*2.0+430.0*0.3=216,0m ²	m ²		
		216.0	m ²	216.000	
				RAZEM	216.000
5		D.05.00.00. Nawierzchnia			
5.1		D.05.03.09. Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym			
16 d.5. 1	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją as- faltową i kruszywem naturalnym o wym. 12-16 mm w ilości 13 dm ³ /m ² jezdni 1319.0*5.0+0.15*145.0=6.616,75m ² zjazdu 496,0m ² razem 7.112,75m ²	m ²		
		7112.75	m ²	7112.750	
				RAZEM	7112.750
17 d.5. 1	KNNR 6 1002-03	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją as- faltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm w ilości 13 dm ³ / m ²	m ²		
		7112.75	m ²	7112.750	
				RAZEM	7112.750
18 d.5. 1	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją as- faltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ²	m ²		
		7112.75	m ²	7112.750	
				RAZEM	7112.750