

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH PRZY DRODZE GMINNEJ W M. SIODŁA GM. ZAGNAŃSK					
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04 D-1.00.00	0,6	km	0,600	
				RAZEM	0,600
2	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE ZJAZDÓW			
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni kamiennej o grubości 15 cm z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0804-01 D-01.02.04	24	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennej o grubości 10 cm z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0804-01	332	m ²	332,000	
				RAZEM	332,000
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0807-03 D-01.02.04	54	m ²	54,000	
				RAZEM	54,000
5	KNR 2-31	Rozbiórka nawierzchni betonowej grub. 15cm z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0803-03 0803-04 D-01.02.04	43	m ²	43,000	
				RAZEM	43,000
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych, ażurowych betonowych o grubości 7 cm z wypełnieniem spoin piaskiem z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0811-01 D-01.02.04	16,00	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
7	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m		
d.2	0816-01 D-01.02.04	96,00	m	96,000	
				RAZEM	96,000
3	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
8	KNR 2-01	Wykonanie rowków w gr. kat. IV pod krawężnik z transportem samochodem na odległość 10 km	m ³		
d.3	0215-02 D-01.02.02	540,00*0,45*0,7	m ³	170,100	
				RAZEM	170,100
9	KNR 2-01	Wykonanie koryta w gr. kat. IV o średniej głębokości 40cm pod chodnik, zjazdy z transportem gruntu na odległość do 10 km	m ³		
d.3	0209-01 D-04.01.01.	0,40*1,50*555,00	m ³	333,000	
				RAZEM	333,000
10	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie koryta	m ²		
d.3	0235-02 D-02.00.00	540,00*1,50	m ²	810,000	
				RAZEM	810,000
4	45233253-7	KONSTRUKCJA CHODNIKA I DOJŚĆ DO POSESJI			
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04 D-08.01.01.	540,00*0,08	m ³	43,200	
				RAZEM	43,200
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-04 D-08.01.01.	540,00	m	540,000	
				RAZEM	540,000
13	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 20x6 cm (chodnik, dojścia do posesji)	m ³		
d.4	0402-04 D-08.01.01.	410,00*0,04	m ³	16,400	
				RAZEM	16,400
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (chodnik, dojścia do posesji)	m		
d.4	0407-01 D-08.03.01	410,00	m	410,000	
				RAZEM	410,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.4 0105-05 0105-06 D- 04.02.01	Podbudowa z piasku średnioziarnistego - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 540,00*1,50-240	m ² m ²	570,000	
				RAZEM	570,000
16	KNR 2-31 d.4 0114-01 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 570,00	m ² m ²	570,000	
				RAZEM	570,000
17	KNR 2-31 d.4 0114-07 D- 04.04.02	Podsypka z kruszywa łamanego 0-0,4cm - grubości 5 cm 570,00	m ² m ²	570,000	
				RAZEM	570,000
18	KNR 2-31 d.4 23103-01 D- 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego o grubości 8 cm 570,00	m ² m ²	570,000	
				RAZEM	570,000
5	45233252-0	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW DO POSESJI			
19	KNR 2-31 d.5 0605-01 D- 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami i dojazdami do posesji - ława fundamentowa tłucziowa gr. 25 cm 27,00	m ³ m ³	27,000	
				RAZEM	27,000
20	KNR 2-31 d.5 0605-07 D- 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami i dojazdami do posesji - rury betonowe o śr. 40 cm 217,00	m m	217,000	
				RAZEM	217,000
21	KNR 2-31 d.5 0605-04 D- 06.02.01	Ścianki czołowe dla przepustów pod zjazdami i dojazdami do posesji 70	ściank. ściank.	70,000	
				RAZEM	70,000
22	KNR 2-31 d.5 0402-04 D- 08.03.01	Ława pod obrzeże betonowe o wymiarach 30x8cm $((5,0+2,0+2,0+1,5+1,5)*32)*0,04$	m ³ m ³	15,360	
				RAZEM	15,360
23	KNR 2-31 d.5 0407-05 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $(5,0+2,0+2,0+1,5+1,5)*32$	m m	384,000	
				RAZEM	384,000
24	KNR 2-31 d.5 0105-05 0105-06 D- 04.02.01	Podbudowa z piasku średnioziarnistego - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 533	m ² m ²	533,000	
				RAZEM	533,000
25	KNR 2-31 d.5 0114-01 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 533	m ² m ²	533,000	
				RAZEM	533,000
26	KNR 2-31 d.5 0114-03 D- 04.04.02	Podsypka z kruszywa 0-0,4cm - warstwa gr 5 cm 533	m ² m ²	533,000	
				RAZEM	533,000
27	KNR 2-31 d.5 23104-03 D- 05.03.23.	Zjazd z kostki brukowej betonowej koloru szarego o grubości 8 cm 533	m ² m ²	533,000	
				RAZEM	533,000
28	KNR 2-31 d.5 0114-01 D- 04.04.02	Utwardzenie powierzchni za zjazdem z kostki brukowej kruszywem łamanym stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm $32*1,0*5,0$	m ² m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
6	45233000-9	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-31 d.6 1107-02 D- 05.03.05	Przycięcie i wyrównanie istniejącej krawędzi bitumicznej	m		
		540	m	540,000	
				RAZEM	540,000
30	KNR 2-31 d.6 0114-01 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 28cm	m ²		
		540,00*0,30	m ²	162,000	
				RAZEM	162,000
31	KNR 2-31 d.6 0114-03 D- 04.04.02	Podsypka z kruszywa 0-0,4cm - warstwa gr 5 cm	m ²		
		162,00	m ²	162,000	
				RAZEM	162,000
32	KNR 2-31 d.6 23104-03 D- 05.03.23.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru szarego o grubości 8 cm z wypełnieniem spoin cementem	m ²		
		162,00	m ²	162,000	
				RAZEM	162,000
7	45233000-9	ŚCIEK PODCHODNIKOWY			
33	KNR 2-31 d.7 0114-01 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		15*(1,50*0,60)	m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
34	KNR 2-31 d.7 0606-04 D- 08.01.01	Ściek drogowy D8 (60x50x15)	m		
		(15*1,50)*2	m	45,000	
				RAZEM	45,000
8	45236000-0	ROBOTY DODATKOWE			
35	KNR 2-31 d.8 1106-01 D- 05.03.05	Zalanie spoiny na połączeniu drogi gminnej i ścieku przykrawężnikowego emulsją asfaltową	m ²		
		540,00*0,05	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
36	KNR 2-31 d.8 1406-04 D- 01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
37	KNR 2-31 d.8 1403-06 D- 01.02.02	Oczyszczenie rowu z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowu	m		
		500,00	m	500,000	
				RAZEM	500,000
38	KNR 2-01 d.8 0520-01 D- 06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi na podsypce piaskowej gr.15cm	m ²		
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
39	KNR 2-31 d.8 0606-04 D- 08.01.01	Wykonanie rowów umocnionych korytkiem drogowym betonowym 40x50x60cm ułożonych na ławie cementowo piaskowej gr. 15cm	m		
		380	m	380,000	
				RAZEM	380,000
9		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
40	KNR 2-31 d.9 0702-01 D- 07.02.01	Demontaż istniejących i ustawienie nowych słupków (zabetonowanie) do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41	KNR 2-31 d.9 0703-01 D- 07.02.01	Tablice znaków drogowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
42	KNR 2-31 d.9 0703-01 D- 07.02.01	Montażem tarczy znaków	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-31 d.9 0703-01 D- 07.02.01	Przestawienie tablicy informacyjnej z zabetonowaniem w gruncie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	45236000-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
44	KNR 2-01 d.10 0506-08 D- 00.00.00	Plantowanie skarp i korony nasypów i wykopów	m ²		
		1,00*500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
45	KNR 2-01 d.10 0510-01 D- 00.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		1,00*500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
46	KNR 2-01 d.10 0119-04 D- 00.00.00	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	km		
		0,6	km	0,600	
				RAZEM	0,600