

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ (ul.Leśna) W MIEJSCOWOŚCI ZAGNAŃSK GMINA ZAGNAŃSK					
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04 D-1.00.00	równinnym			
		0,260	km	0,260	
				RAZEM	0,260
2	4511000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE ZJAZDÓW I NAWIERZCHNI ULICY (KM 0+200-KM 0+260)			
2	KNR 2-31	Rozbiórka zjazdów o nawierzchni betonowej grub. 15cm na podbudowie z kruszywa gr. 20cm z transportem samochodem samowyładowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0803-03 0803-04 D-01.02.04				
		100,00	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podbudowie z kruszywa gr. 20cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	0807-01 D-01.02.04				
		74,00	m ²	74,000	
				RAZEM	74,000
4	KNR 2-31	Rozebranie murku z betonu z transportem samochodem samowyładowczym na odl. do 10 km	m ³		
d.2	0812-03 D-01.02.04				
		2,0	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z transportem samochodem samowyładowczym na odl. do 10 km	m		
d.2	0813-01 D-01.02.04				
		520,00	m	520,000	
				RAZEM	520,000
6	KNR 2-31	Rozbiórka warstwy ściernic grubości 5cm z BA z transportem samochodem samowyładowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0803-03 0803-04 D-01.02.04				
		60,00*5,00	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
7	KNR 2-31	Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20cm z transportem samochodem samowyładowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0803-03 0803-04 D-01.02.04				
		60,00*5,00	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
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				
		(530,00*0,45*0,7)+(59,30*0,45*0,7)	m ³	185,630	
				RAZEM	185,630
9	KNR 2-01	Wykonanie koryta w gr. kat. IV o średniej głębokości 40cm pod chodnik, zjazdu, pobocze z transportem gruntu na odległość do 10 km	m ³		
d.3	0209-01 D-04.01.01.				
		0,40*2,50*450,00	m ³	450,000	
				RAZEM	450,000
10	KNR 2-01	Wykonanie koryta w gr. kat. IV o średniej głębokości 40cm pod nową konstrukcję jezdni z transportem gruntu na odległość do 10 km	m ³		
d.3	0209-01 D-04.01.01.				
		(0,40*5,00*60,00)+(0,40*3,60*24,90)	m ³	155,856	
				RAZEM	155,856
11	KNR 2-01	Wykonanie koryta w gr. kat. IV o średniej głębokości 100cm pod pobocze utwardzone kruszywem (KM 0+200-KM 0+260) z transportem gruntu na odległość do 10 km	m ³		
d.3	0209-01 D-04.01.01.				
		1,00*1,50*60,00	m ³	90,000	
				RAZEM	90,000
12	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie koryta	m ²		
d.3	0235-02 D-02.00.00				
		450,00*2,50	m ²	1125,000	
				RAZEM	1125,000
13	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie koryta pod nową konstrukcją jezdni	m ²		
d.3	0235-02 D-02.00.00				
		(5,00*60,00)+(3,60*24,90)	m ²	389,640	
				RAZEM	389,640
4	45233253-7	KONSTRUKCJA CHODNIKA			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.4 0402-04 D- 08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		530,00*0,08	m ³	42,400	
				RAZEM	42,400
15	KNR 2-31 d.4 0403-04 D- 08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		530,00	m	530,000	
				RAZEM	530,000
16	KNR 2-31 d.4 0402-04 D- 08.01.01.	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 20x6 cm	m ³		
		212*0,04	m ³	8,480	
				RAZEM	8,480
17	KNR 2-31 d.4 0407-01 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		212,00	m	212,000	
				RAZEM	212,000
18	KNR 2-31 d.4 0111-03 D- 04.02.01	Ułożenie warstwy gr. 15cm z piasku średnioziarnistego	m ²		
		320,00	m ²	320,000	
				RAZEM	320,000
19	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	m ²		
		320,00	m ²	320,000	
				RAZEM	320,000
20	KNR 2-31 d.4 0114-07 D- 04.04.02	Podsypka z kruszywa łamanego 0-0,4cm - grubości 5 cm	m ²		
		320,00	m ²	320,000	
				RAZEM	320,000
21	KNR 2-31 d.4 23103-01 D- 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego o grubości 8 cm	m ²		
		320,00	m ²	320,000	
				RAZEM	320,000
22	KNR 2-31 d.4 0111-03 D- 04.02.01	Pobocze - ułożenie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego grubość warstwy po zagęszczeniu 50cm -	m ²		
		91,50	m ²	91,500	
				RAZEM	91,500
23	KNR 2-31 d.4 0114-01 D- 04.04.02	Pobocze - utwardzone kruszywem łamanym stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 0,50cm	m ²		
		91,50	m ²	91,500	
				RAZEM	91,500
5	45233120-6	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW DO POSESJI			
24	KNR 2-31 d.5 0402-04 D- 08.01.01.	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 30x8 cm	m ³		
		147,50*0,04	m ³	5,900	
				RAZEM	5,900
25	KNR 2-31 d.5 0407-01 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		147,50	m	147,500	
				RAZEM	147,500
26	KNR 2-31 d.5 0111-03 D- 04.02.01	Ułożenie warstwy gr. 15cm z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5Mpa	m ²		
		258,30	m ²	258,300	
				RAZEM	258,300
27	KNR 2-31 d.5 0114-01 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²		
		258,30	m ²	258,300	
				RAZEM	258,300
28	KNR 2-31 d.5 0114-07 D- 04.04.02	Podsypka z kruszywa łamanego 0-0,4cm - grubości 5 cm	m ²		
		258,30	m ²	258,300	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	258,300
29	KNR 2-31 d.5 23103-01 D- 05.03.23	Zjazd z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego o grubości 8 cm	m ²		
		258,30	m ²	258,300	
				RAZEM	258,300
6	45233120-6	WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI DROGI I NOWA KONSTRUKCJA JEZDNI OD KM 0+200 - KM 0+260			
30	KNR 2-31 d.6 0111-03 D- 04.02.01	Warstwy gr. 15cm z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5Mpa	m ²		
		303,00	m ²	303,000	
				RAZEM	303,000
31	KNR 2-31 d.6 0114-01 D- 04.04.02	Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²		
		303,00	m ²	303,000	
				RAZEM	303,000
32	KNR 2-31 d.6 1004-07 D- 05.03.05.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1303,00	m ²	1303,000	
				RAZEM	1303,000
33	KNR 2-31 d.6 0311-01 D- 05.03.05	Warstwa profilująca z masy mineralno bitumicznej średniej grubości 6cm	m ²		
		1000,00	m ²	1000,000	
				RAZEM	1000,000
34	KNR 2-31 d.6 1004-07 D- 05.03.05.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1303,00	m ²	1303,000	
				RAZEM	1303,000
35	KNR 2-31 d.6 0311-05 D- 05.03.05	Warstwa wiążąca z BA grubość po zagęszcz. 6cm	m ²		
		1303,00	m ²	1303,000	
				RAZEM	1303,000
36	KNR 2-31 d.6 1004-07 D- 05.03.05.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1303,00	m ²	1303,000	
				RAZEM	1303,000
37	KNR 2-31 d.6 0311-05 D- 05.03.05	Warstwa ściernalna z BA grubość po zagęszcz. 4cm	m ²		
		1303,00	m ²	1303,000	
				RAZEM	1303,000
7	45233120-6	NOWA KONSTRUKCJA JEZDNI OD KM 0+004,80 - KM 0+029,70			
38	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława betonowa z oporem C12/15 pod ściek drogowy	m ³		
		0,12*30,90	m ³	3,708	
				RAZEM	3,708
39	KNR 2-31 d.7 0606-04	Ściek drogowy D8 (60x50x15)	m		
		30,90	m	30,900	
				RAZEM	30,900
40	KNR 2-31 d.7 0402-04 D- 08.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		59,30*0,08	m ³	4,744	
				RAZEM	4,744
41	KNR 2-31 d.7 0403-04 D- 08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		59,30	m	59,300	
				RAZEM	59,300
42	KNR 2-31 d.7 0111-03 D- 04.02.01	Warstwy gr. 10cm z piasku stabilizowanego cementem Rm=1,5Mpa	m ²		
		(11,80+13,10)*3,0	m ²	74,700	
				RAZEM	74,700
43	KNR 2-31 d.7 0114-01 D- 04.04.02	Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²		
		74,70	m ²	74,700	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	74,700
44	KNR 2-31 d.7 0114-07 D- 04.04.02	Podospka cem.-piaskowa 1:4 - grubości 5 cm	m ²		
		74,70	m ²	74,700	
				RAZEM	74,700
45	KNR 2-01 d.7 0520-01 D- 06.01.01	Nawierzchnia z płyt ażurowych betonowymi gr. 10cm	m ²		
		35,40	m ²	35,400	
				RAZEM	35,400
46	KNR 2-01 d.7 0520-01 D- 06.01.01	Ułożenie nawierzchni z elementów betonowych - krawężnik z rozbiórki	m ²		
		39,30	m ²	39,300	
				RAZEM	39,300
8	45236000-0	ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
47	KNR 2-31 d.8 1406-03 D- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48	KNR 2-31 d.8 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
49	KNR 2-31 d.8 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
50	KNR 2-01 d.8 0520-01 D- 06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi betonowymi	m ²		
		51,00	m ²	51,000	
				RAZEM	51,000
9		OZNAKOWANIE PIONOWE			
51	KNR 2-31 d.9 0702-01 D- 07.02.01	Demontaż istniejących znaków	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
52	KNR 2-31 d.9 0702-01 D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
53	KNR 2-31 d.9 0703-01 D- 07.02.01	Tablice znaków drogowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
54	KNR 2-31 d.9 0703-01 D- 07.02.01	Ustawienie znaków z zabetonowaniem w gruncie i montażem tarczy znaków	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	45236000-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
55	KNR 2-01 d.10 0510-01 D- 00.00.00	Plantowanie i humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		500,00	m ²	500,000	
				RAZEM	500,000
56	KNR 2-01 d.10 0119-04 D- 00.00.00	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	km		
		0,26	km	0,260	
				RAZEM	0,260