

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA DROGI GMINNEJ W MSC. JAWORZE, GMINA ZAGNAŃSK.kst					
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0,25	km	0,250	
				RAZEM	0,250
2	45110000-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchnia bitumicznej grub. 10cm na zjeździe z drogi powiatowej z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0803-03	20,00	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0802-07	20,00	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0802-07	20,00	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni drogi oraz zjazdów i dojsć do posesji z kruszywa grubości 20cm z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0804-03	(213,20*4,5)+(15*10,00)	m ²	1109,400	
				RAZEM	1109,400
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub 8cm na podbudowie z kruszywa grub. 20cm z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.2	0807-01	10,00	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych z transportem samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m		
d.2	0814-03	5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
8	KNR 2-01	Wykopy w gruncie kat. III pod nową konstrukcję jezdni, chodnika i zjazdów z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ³		
d.3	0201-05	560,00	m ³	560,000	
				RAZEM	560,000
9	KNR 2-01	Usunięcie warstwy humusu grub. 0,20cm pod konstrukcję chodnika z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 10 km	m ²		
d.3	0126-01	208,70*2,20	m ²	459,140	
				RAZEM	459,140
10	KNNR 1	Nasyp z gruntu piaszczystego pod konstrukcję chodnika, pobocza oraz wykopu pod przykanaliki z dowozem gruntu	m ³		
d.3	0406-01	100,00	m ³	100,000	
				RAZEM	100,000
11	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m ³		
d.3	0235-01	100,00	m ³	100,000	
				RAZEM	100,000
4	45233253-7	KONSTRUKCJA CHODNIKA I DOJŚĆ DO FURTEK			
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika i dojsć do furtek	m ²		
d.4	0103-04	290,70+15,00	m ²	305,700	
				RAZEM	305,700
13	KNR 2-31	Rowki pod krawężnik i ławę betonową	m		
d.4	0401-03	203,00	m	203,000	
				RAZEM	203,000
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15	m ³		
d.4	0402-04	203,00*0,08	m ³	16,240	
				RAZEM	16,240
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	203,00	m	203,000	
				RAZEM	203,000
16	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża chodnikowe 8x30x100	m		
d.4	0401-03	161,50	m	161,500	
				RAZEM	161,500
17	KNR 2-31	Ława pod obrzeża 8x30x100 betonowa z oporem C12/15	m ³		
d.4	0402-04	164,50*0,06	m ³	9,870	
				RAZEM	9,870
18	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
d.4	0407-03	164,50	m	164,500	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 d.4 0111-03	Podbudowa z piasku stab. cementem o Rm=1,5MPa- 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (161,50*1,80)+15,00	m ² m ²	RAZEM 305,700	164,500 305,700
20	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 305,70	m ² m ²	RAZEM 305,700	305,700 305,700
21	KNR 2-31 d.4 0105-03	Podsypka z kruszywa 0-0,4cm - warstwa gr 5 cm 305,70	m ² m ²	RAZEM 305,700	305,700 305,700
22	KNR 2-31 d.4 23103-01	Chodniki oraz dojścia do furtek z kostki brukowej grubości 8 cm (koloru czerwonego) 305,70	m ² m ²	RAZEM 305,700	305,700 305,700
5 45233252-0		KONSTRUKCJA ZJAZDÓW DO POSESJI			
23	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 217,00	m ² m ²	RAZEM 217,000	217,000 217,000
24	KNR 2-31 d.5 0401-03	Rowki pod obrzeża chodnikowe 8x30x100 173,00	m m	RAZEM 173,000	173,000 173,000
25	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod obrzeża 8x30x100 betonowa z oporem C12/15 173,00*0,06	m ³ m ³	RAZEM 10,380	10,380 10,380
26	KNR 2-31 d.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 173,00	m m	RAZEM 173,000	173,000 173,000
27	KNR 2-31 d.5 0111-03	Podbudowa z piasku stab. cementem o Rm=1,5 MPa- 20cm grubość warstwy po zagęszczeniu 217,00	m ² m ²	RAZEM 217,000	217,000 217,000
28	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 217,00	m ² m ²	RAZEM 217,000	217,000 217,000
29	KNR 2-31 d.5 0105-03	Podsypka z kruszywa 0-0,4cm - warstwa gr 5 cm 217,00	m ² m ²	RAZEM 217,000	217,000 217,000
30	KNR 2-31 d.5 23106-01	Zjazdy z kostki brukowej grubości 8 cm (koloru szarego) 217,00	m ² m ²	RAZEM 217,000	217,000 217,000
6 45233120-6		KONSTRUKCJA DROGI WRAZ Z ODTWORZENIEM ZJAZDU Z DROGI POWIATOWEJ			
31	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne (212,50*5,50)+20,00	m ² m ²	RAZEM 1188,750	1188,750 1188,750
32	KNR 2-31 d.6 0402-04 D- 08.01.01	Ława betonowa C12/15 ścieku przykrawężnikowego 212,50*0,25*0,35	m ³ m ³	RAZEM 18,594	18,594 18,594
33	KNR 2-31 d.6 23104-03 D- 05.03.23.	Nawierzchnia ścieku przykrawężnikowego z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm (koloru szarego) na podsypka cem.- piaskowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm 187,70*0,30	m ² m ²	RAZEM 56,310	56,310 56,310
34	KNR 2-31 d.6 0111-03	Piasek stab. cementem o Rm=1,5MPa- 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (5,26*212,80)+20,00	m ² m ²	RAZEM 1139,328	1139,328 1139,328
35	KNR 2-31 d.6 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20m 1139,328	m ² m ²	RAZEM 1139,328	1139,328 1139,328
36	KNR 2-31 d.6 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1139,328	m ² m ²	RAZEM 1139,328	1139,328 1139,328

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.6	KNR 2-31 0311-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W) grubość po zagęszcz. 6cm (5,06*212,80)+20,00	m ² m ²	 1096,768	
				RAZEM	1096,768
38 d.6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1096,768	m ² m ²	 1096,768	
				RAZEM	1096,768
39 d.6	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC11S) grubość po zagęszcz. 4cm (5,00*212,80)+20,00	m ² m ²	 1084,000	
				RAZEM	1084,000
7	45236000-0	ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
40 d.7	KNR 2-31 0204-03	Wykonanie pobocza szerokości 75cm z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 15cm (212,80*0,75)-(30*0,75)	m ² m ²	 137,100	
				RAZEM	137,100
41 d.7	KNR 5-10 0303-03	Rury ochronne dwudzielne z PCV A 110PS pod zjazdami 82,00	m m	 82,000	
				RAZEM	82,000
42 d.7	KNR 2-31 0204-03	Wykonanie odwodnienia z kruszywa łamanego gr. 40cm i szerokości 70-100cm (26,00*0,70)+(13,00*1,00)	m ² m ²	 31,200	
				RAZEM	31,200
43 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni dla włączów kanalizacji sanitarnej z wymiana włązu na nowy 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
44 d.7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych z wymianą obudowy na nową 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
45 d.7	KNR 2-31 1406-04	Przestawienie hydrantu naziemnego - wymiana na nowy 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa C12/15 pod palisadę betonową 10,00*0,17	m ³ m ³	 1,700	
				RAZEM	1,700
47 d.7	KNR 2-31 0407-01	Palisada betonowa 120*12*20cm 10,00	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
48 d.7	KNR 2-18 0625-01	Studzienka ściekowa głębokości 150cm z kręgów betonowych o średnicy 50cm na płycie fundamentowej z żeliwnym wpustem ulicznym 400x600mm i pierścieniem odciążającym oraz przykanalikiem fi 200mm dł. 10,00m 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
49 d.7	KNR 2-18 0613-01	Studnia rewizyjna głębokości 150cm z kręgów betonowych o śr. 800 mm (właz żeliwny typu krata D600 KL D400) z płytą pokrywową i pierścieniem odciążającym wraz z przykanalikiem fi 300 i długości 10,0m 1	stud. stud.	 1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.7	KNR 2-18 0625-01	Wymiana istniejącego przykanaliku fi 300 8,00	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
51 d.7	KNR 2-31 23106-01	Przebrukowanie istniejącego zjazdu z kostki granitowej 20,00	m ² m ²	 20,000	
				RAZEM	20,000
8	45236000-0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
52 d.8	KNR 2-01 0510-01	Plantowanie i humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 490,70*3,00	m ² m ²	 1472,100	
				RAZEM	1472,100
53 d.8	KNR 2-01 0119-04	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna 0,25	km km	 0,250	
				RAZEM	0,250