
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont ul.Sw. Rocha
ADRES INWESTYCJI: Chróścice
NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Dobrzeń Wielki
ADRES INWESTORA: 46-081 Dobrzeń Wielki ul. Namysłowska 44
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:
drogowa Teresa Brzuchowska
DATA OPRACOWANIA: styczeń 2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
styczeń 2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Przedmiar						
1			Jezdnia			
1 d.1	KNR AT-03 0102-01		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr.2 do 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (przyjęto do frezowania 60% nawierzchni)	m2		
			520 * 4,5	m2	2 340,000	
					RAZEM	2 340,000
2 d.1	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			3690	m2	3 690,000	
					RAZEM	3 690,000
3 d.1	KNR 2-31 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (przyjęto ok 2 cm na całości)	t		
			820 * 4,5 * 0,05	t	184,500	
					RAZEM	184,500
4 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm+zjazdy i skrzyżowania (średnia szerokość drogi 4,5 m)	m2		
			820 * 4,5 + 280	m2	3 970,000	
					RAZEM	3 970,000
5 d.1	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
6 d.1	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
7 d.1	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901-02 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie pobocza drogi w miejscu rozebranego chodnika	m2		
			245	m2	245,000	
					RAZEM	245,000
8 d.1	KNR 2-31 0108-01 analogia		Wykonanie poboczy z frezowiny/tłuczni wraz z jej dowozem (za wyjątkiem chodnika do rozbiórki)	t		
			1400 * 0,75 * 0,05 * 2	t	105,000	
					RAZEM	105,000
2			chodnik - rozbiórka			
9 d.2	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod krawężnik z betonu	m3		
			245 * 0,04	m3	9,800	
					RAZEM	9,800
10 d.2	KNR 2-31 0813-01		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			245	m	245,000	
					RAZEM	245,000
11 d.2	KNR 2-31 0814-02		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			100	m	100,000	
					RAZEM	100,000
12 d.2	KNR 2-31 0815-02		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
			245 * 1	m2	245,000	
					RAZEM	245,000

Przedmiar
Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-31 1509-05		Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie do 50 kg pojazdami skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym wraz z kosztem składowania	t		
			(245 * 0,08 + 245 * 0,104 + 9,8 + 245 * 0,04 * 2)	t	74,480	
					RAZEM	74,480
14 d.2	KNR 2-31 1511-01		Dodatek do tabl.1509 za transport na każde dalsze 0.5 km Krotność = 3	t		
			74,48	t	74,480	
					RAZEM	74,480
3			Oznakowanie			
15 d.3	KNR 2-31 0703-03		Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
16 d.3	KNR 2-31 0702-02		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
17 d.3	KNR 2-31 0703-02		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000

