
PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA DROGOWA

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Skrajna w Goleszowie
ADRES INWESTYCJI : ul. Skrajna w Goleszowie
INWESTOR : Gmina Goleszów
ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 5 43-440 Goleszów
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 05.09.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OBMIAR
dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA STD

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111000-8	Roboty przygotowawcze			
				RAZEM	1.000
3	Kalkulacja d.1 własna	01.01.01-inwentaryzacja powykonawcza dla całości zadania	kpl		
		1	kpl	1.000	
3		Regulacja pionowa urządzeń			
20	KNR 2-31 d.3 1406-04	01,02,04 Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych oraz włączników studni wraz z montażem pierścieni odciążających	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	10.000
22	KNNR 6 d.4 1005-06	04.03.01 Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m2		
			m2	2700.000	
				RAZEM	2700.000
23	KNNR 6 d.4 1005-07	04.03.01 Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m2		
			m2	5400.000	
				RAZEM	5400.000
5	45233000-9	Nawierzchnie			
31	KNNR 6 d.5 0309-02	05.03.05a Warstwa ścieralna z AC11S o gr.4 cm (jezdni)	m2		
			m2	1297.000	
				RAZEM	1297.000
32	KNNR 6 d.5 0308-01	05.03.05a Warstwa wiążąca z AC16W o gr.5cm (jezdni)	m2		
			m2	1297.000	
				RAZEM	1297.000
33	KNNR 6 d.5 0309-02	05.03.05a Warstwa ścieralna z AC11S o gr.4cm (zjazd)	m2		
			m2	230.000	
				RAZEM	230.000
34	KNR 6 0308- d.5 01	05.03.05a Warstwa wiążąca z AC16W o gr.4cm (zjazd)	m2		
			m2	230.000	
				RAZEM	230.000
	Kalkulacja własna	Obsypanie poboczy kruszywem	mb	1320.000	
				RAZEM	1320.000
	Kalkulacja własna	Wymiana podbudowy pomocniczej	m2	100.000	
				RAZEM	100.000
	KNR 2- 310804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego	m2	660.000	

OBMIAR

				RAZEM	660.000
	KNR 1-0205-04	Załadowanie gruzu uprzednio zmagazynowanego w haldach z transportem do 1 km	m3	200.000	
				RAZEM	200.000
	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu	tona	320.000	
				RAZEM	320.000
	KNR 6-0103-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	660.000	
				RAZEM	660.000
	KNR 2-310111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2	660.000	
				RAZEM	660.000
	KNR 2-310114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; gr.8 cm (jezdni)	M2	660.000	
				RAZEM	660.000
	KNR 2-310114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego – warstwa górna- za każde dalsze 1 cm grubości po zagęszczeniu dalsze 12 cm (jezdni)	m2	660.000	
				RAZEM	660.000

