

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remonty częściowe dróg 2023
ADRES INWESTYCJI : Gmina Mszana
INWESTOR : Gmina Mszana
ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ireneusz Szmidt
DATA OPRACOWANIA : 2023.03.23

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023.03.23

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych do 6 m2 w miejscu			
1	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	m ²		
d.1	1106-01	250	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
2		Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych powyżej 6 m2 w miejscu			
2	KNR 2-31	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	m ²		
d.2	1106-01	70,0	m ²	70,00	
				RAZEM	70,00
3		Remont nawierzchni poprzez położenie nakładki asfaltowej			
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna	m ²		
d.3	0310-05 0310-06	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	150,00	
		150,0		RAZEM	150,00
4		Remont krawężników z wymianą krawężnika			
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0813-03	2,0	m	2,00	
				RAZEM	2,00
5	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m ³		
d.4	0108-19	żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³	0,09	
		2,0*0,3*0,15		RAZEM	0,09
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	2,0	m	2,00	
				RAZEM	2,00
5		Wykonanie ławy betonowej z oporem			
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.5	0401-03	2,0	m	2,00	
				RAZEM	2,00
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.5	0108-06	2,0*0,30*0,30	m ³	0,18	
				RAZEM	0,18
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji -	m ³		
d.5	0108-20	za każdy następny 1 km	m ³	0,18	
		Krotność = 10		RAZEM	0,18
		#p8			
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04	2,0*[0,1*0,25+0,1*0,15]	m ³	0,08	
				RAZEM	0,08
6		Regulacja pionowa wpustów ulicznych			
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.6	1406-02	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
7		Utwardzenie pobocza			
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęsz-	m ²		
d.7	0204-05	czeniu 7 cm - analogia utwardzenie pobocza kamieniem	m ²	15,00	
		30,0*0,5		RAZEM	15,00
8		Korytka betonowe			
13	KNR 2-31	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce pias-	m		
d.8	0817-01	kowej	m	48,00	
		48,0		RAZEM	48,00
14	KNR 2-01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 20 cm na podbudowie	m		
d.8	0515-03	48,0	m	48,00	
				RAZEM	48,00
15	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m ³		
d.8	0108-19	żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³	2,16	
		#p13*0,3*0,15		RAZEM	2,16
16	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji -	m ³		
d.8	0108-20	za każdy następny 1 km	m ³	2,16	
		Krotność = 10		RAZEM	2,16
		#p15			
9		Płyty ażurowe			
17	KNR 2-31	Rozebranie płyt ażurowych - analogia	m ²		
d.9	0815-02	10,0	m ²	10,00	
				RAZEM	10,00
18	KNR 2-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - ażurowymi - analogia -	m ²		
d.9	0520-01	ułożenie rozebranych płyt ażurowych (bez kosztu płyt)	m ²	10,00	
		10,0			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,00