

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi - ul. Szkolna
INWESTOR : Gmina Mszana
ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Gierczyk Tomasz
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Rajszyś Dorota
DATA OPRACOWANIA : 2021.07.08

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021.07.08

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa drogi - ul. Szkolna			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem	m ²		
d.1	0102-01	materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	50,00	
		50,0		RAZEM	50,00
2	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęsz-	m ²		
d.1	0204-05	czeniu 7 cm - analogia utwardzenie pobocza kamieniem	m ²	180,00	
		360,0*0,5		RAZEM	180,00
3	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m ³	m ³		
d.1	0201-02	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odleg-	m ³	87,50	
		łość do 1 km - mechaniczne wykonanie koryta z wywozem ziemi		RAZEM	87,50
		250,0*0,35			
4	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km sa-	m ³		
d.1	0210-04	mochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV z utyliza-	m ³	87,50	
		cją		RAZEM	87,50
		Krotność = 20			
		#p3			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.1	0103-04	wierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	250,00	
		250,0		RAZEM	250,00
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i	m ²		
d.1	0104-07	zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m ²	250,00	
		#p5		RAZEM	250,00
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	#p5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	#p5	m ²	250,00	
				RAZEM	250,00
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca as-	m ²		
d.1	0310-01	faltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W	m ²	250,00	
		250,0	m ²	1 188,00	
		360,0*3,3		RAZEM	1 438,00
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa	m ²		
d.1	0311-05	ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm AC11S	m ²	1 438,00	
		#p9		RAZEM	1 438,00
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa	m ²		
d.1	0311-06	ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu AC11S	m ²	1 438,00	
		#p10		RAZEM	1 438,00
12	KNR 2-31	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cemen-	m		
d.1	1201-03	towo-piaskowej	m	15,00	
		15,0		RAZEM	15,00
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	#p12*[0,1*0,25+0,1*0,15]	m ³	0,60	
				RAZEM	0,60
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
15	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu i ziemi z rozbieranych kons-	m ³		
d.1	0109-20	trukcji na każdy następny 1 km z utylizacją	m ³	2,00	
		Krotność = 10		RAZEM	2,00
		#p1*0,04			