

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Konopnickiej w Mszanie
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. Konopnickiej			
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	20,00	
		20,0		RAZEM	20,00
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	75,00	
		150,0*0,5		RAZEM	75,00
3	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	1 690,00	
		325*5,2		RAZEM	1 690,00
4	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	1 690,00	
		#p3		RAZEM	1 690,00
5	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	1 690,00	
		#p4		RAZEM	1 690,00
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	0401-03	170,0	m	170,00	
				RAZEM	170,00
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce ce-	m		
d.1	0403-05	mentowo-piaskowej	m	170,00	
		#p6		RAZEM	170,00
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	#p6*[0,1*0,25+0,1*0,15]	m ³	6,80	
				RAZEM	6,80
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość	m ³		
d.1	0109-11	do 1 km	m ³	15,30	
		#p6*0,3*0,3		RAZEM	15,30
10	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji na	m ³		
d.1	0109-20	każdy następny 1 km z utylizacją	m ³	15,30	
		Krotność = 10	m ³	0,80	
		#p9		RAZEM	16,10
		#p1*0,04			