

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wewnętrznej - boczna ul. Wolności
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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa drogi wewnętrznej - boczna ul. Wolności			
1 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 130,0*3,2	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
2 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20,0	m m	 20,00	
				RAZEM	20,00
3 d.1	KNR 2-31 0817-01	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce piaskowej 20,0	m m	 20,00	
				RAZEM	20,00
4 d.1	KNR-W 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - mechaniczne wykonanie koryta z wywozem ziemi 130,0*3,2*0,3	m ³ m ³	 124,80	
				RAZEM	124,80
5 d.1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV z utylizacją Krotność = 20 #p4	m ³ m ³	 124,80	
				RAZEM	124,80
6 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 130,0*3,2	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
7 d.1	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm #p6	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
8 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm #p6	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
9 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm #p6	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
10 d.1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 130,0 20,0	m m m	 130,00 20,00	
				RAZEM	150,00
11 d.1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 130,0 20,0	m m m	 130,00 20,00	
				RAZEM	150,00
12 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem #p11*[0,1*0,25+0,1*0,15]	m ³ m ³	 6,00	
				RAZEM	6,00
13 d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 130,0*3,2	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
14 d.1	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm #p13	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
15 d.1	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 #p14	m ² m ²	 416,00	
				RAZEM	416,00
16 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
17 d.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km #p2*0,15*0,30 #p3*0,1*0,30 #p10*0,3*0,3	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,90 0,60 13,50	
				RAZEM	15,00
18 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu i ziemi z rozbierek konstrukcji na każdy następny 1 km z utylizacją Krotność = 10 #p17	m ³ m ³	 15,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		#p1*0,04	m ³	16,64	
				RAZEM	31,64