
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nawierzchni bitumicznej na drodze dojazdowej do budynku nr 4 w Mroczkowicach
ADRES INWESTYCJI : Mroczkowice
INWESTOR : GMINA MIRSK
ADRES INWESTORA : 59-630 MIRSK PLAC WOLNOŚCI 39
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej DOMIN
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Krzysztof Sobała (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 2026.02.27

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2026.02.27

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa dróg. Wyznaczeni osi drogi oraz granic pasa drogowego przy udziale uprawnionego geodety. 0.048	km km	0.048	
				RAZEM	0.048
2	KNR 2-31 0814-04	Rozebranie krawężników wtopionych 12x20 cm na podsypce piaskowej 73	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
3	KNR 2-31 0103-04	Wyrównanie i profilowanie oraz zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 190.25	m ² m ²	190.250	
				RAZEM	190.250
4	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod oporniki wtopione i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. IV - rowki pod oporniki 73m - rowki pod krawężnik na leżąco 5m 73	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki na "leżąco" betonowa z oporem 5.0*0.4*0.2	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe na "leżąco" o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem 5.0	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki wtopione betonowa z oporem 73*0.2*0.2	m ³ m ³	2.920	
				RAZEM	2.920
8	KNNR 6 0401-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25x100 cm na wykonanej ławie betonowej z oporem 73	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
9	KNR 4-01 0108-07	Wywóz gruzu z rozebranych oporników samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 0.12*0.30*70	m ³ m ³	2.520	
				RAZEM	2.520
10	KNR 2-31 0117-01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 190.25	m ² m ²	190.250	
				RAZEM	190.250
11	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 190.25	m ² m ²	190.250	
				RAZEM	190.250
12	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 190.25	m ² m ²	190.250	
				RAZEM	190.250
13	KNNR 6 0107-01	Wyprofilowanie poboczy niesortem kamiennym 0/31,5 grubości 15 cm (73,0m x 0,5m)x2 (73.0*0.5)*0.15	m ³ m ³	5.475	
				RAZEM	5.475