
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Powierzchniowe utwardzenie ul. Przemysłowej w Wyszakowie z wykorzystaniem emulsji asfaltowej
ADRES INWESTYCJI : Obręb geodezyjny 0001 Wyszaków
INWESTOR : Burmistrz Wyszakowa
ADRES INWESTORA : Aleja Róż 2; 07-200 Wyszaków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Kalinowski
DATA OPRACOWANIA : 27.05.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.05.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Powierzchniowe utwardzenie ul. Przemysłowej w Wyszkowie z wykorzystaniem emulsji asfaltowej					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pozycja zawiera również wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej, powykonawczej 0.94937	km km	 0.949	
				RAZEM	0.949
2	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 30 cm, mechanicznie. Pozycja obejmuje również odkład i przygotowanie do ponownego wbudowania materiału z rozbiórki jako dolną warstwę podbudowy. Konstrukcja nr 1 (0+000,00 -0+110,00km): 671.04	m ² m ²	 671.040	
				RAZEM	671.040
3	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km Konstrukcja nr 1 (0+000,00 -0+110,00km): 671.04*0.25 Konstrukcja nr 2 - poszerzenia: 793.77*0.2 Zjazdy ze wzmocnioną konstrukcją: 178.57*0.2 Zjazdy: 220.36*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	 167.760 158.754 35.714 22.036	
				RAZEM	384.264
4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolnej podbudowy, gr. po zagęszczeniu 30 cm. Pozycja obejmuje ponowne wbudowanie kruszywa uzyskanego z korytowania - istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni Konstrukcja nr 1 (0+000,00 -0+110,00km) - dolna warstwa podbudowy: 671.04	m ² m ²	 671.040	
				RAZEM	671.040
5	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z przekruchu betonowego gr. 20 cm, fr. 0/63mm, zagęszczona mechanicznie Konstrukcja nr 1 (0+000,00 -0+110,00km) - górna warstwa podbudowy: 671.04 Konstrukcja nr 2 - poszerzenia: 793.77 Zjazdy ze wzmocnioną konstrukcją: 178.57	m ² m ² m ² m ²	 671.040 793.770 178.570	
				RAZEM	1643.380
6	KSNR 6 0113-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy z kruszyw łamanych o średniej gr. 8 cm, frakcji 0/31,5mm Jezdnia: 671.04+4269.86+(949.37*0.16) Zjazdy: 220.36	m ² m ² m ²	 5092.799 220.360	
				RAZEM	5313.159
7	KSNR 6 0113-04	Doziarnienie kruszywem dolomitowym frakcji 4/16. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm. Jezdnia: 671.04+4269.86+(949.37*0.16) Zjazdy: 178.57+220.36	m ² m ² m ²	 5092.799 398.930	
				RAZEM	5491.729
8	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem bazaltowym o wym. 11-16 mm w ilości 15kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 2,8-3,0 l/m2 Jezdnia+zjazdy: 671.04+4269.86+178.57+220.36	m ² m ²	 5339.830	
				RAZEM	5339.830
9	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10,5kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 1,8-1,9 l/m2 Jezdnia+zjazdy: 671.04+4269.86+178.57+220.36	m ² m ²	 5339.830	
				RAZEM	5339.830
10	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 6,5 kg/m2 po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 0,8-1,1 l na m2 Jezdnia+zjazdy: 671.04+4269.86+178.57+220.36	m ² m ²	 5339.830	
				RAZEM	5339.830
11	KNNR 6 0202-05 z.o.2.6. 9901-02	Pobocza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 i naturalnego w proporcjach 50/50. Grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 15cm.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		852.01	m ²	852.010	
				RAZEM	852.010
12	KNR 2-310006-03-050	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie ścieku przykrawężnikowego z 3 rzędów kostki betonowej wraz z cięciem nawierzchni asfaltowych na dł. projektowanego ścieku. Ściek przykrawężnikowy do wpustów deszczowych w ul. Przemysłowej (początek opracowania): 1.50	m ²		
			m ²	1.500	
				RAZEM	1.500