

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Powierzchniowe utwardzenie ul. Stefana Batorego w Wyszkanie 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 0.32271	km km	0.323	
				RAZEM	0.323
2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych - zawór wodociągowy 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji deszczowej Studnie: 3.00 Wpust uliczny: 1.00	szt. szt. szt.	3.000 1.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 6 0801-02	Rozebranie mechaniczne istniejącej nawierzchni jezdni z płyt betonowych typu MON. Pozycja obejmuje również transport płyt w miejsce wskazane przez Inwestora na odł. do 4 km. Odcinek w pikiecieżu (0+000,00 -0+020,00km): 80.00	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
5	KNR 2- 310006-03- 050	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej do przełożenia wysokościowego na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje rozbiórkę nawierzchni z kostki betonowej, spalewanie i przełożenie wysokościowe. Nawierzchnia skrzyżowania z ul. Graficzną: 35.61 Nawierzchnia zjazdów indywidualnych z kostki betonowej: 68.03	m ² m ² m ²	35.610 68.030	
				RAZEM	103.640
6	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 3km Konstrukcja na włączeniu w ul. Targową - warstwa podbudowy w km 0+000,00 - 0+020,00: 80.00*0.20 Poszerzenia: 38.33*0.12 322.71*2.00*0.2*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³	16.000 4.600 15.490	
				RAZEM	36.090
7	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV Jezdnia: 1624.26 Poszerzenia: 322.71*2.00*0.2 Pobocza: 325.00	m ² m ² m ² m ²	1624.260 129.084 325.000	
				RAZEM	2078.344
8	KNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm, fr. 0/31,5mm, zagęszczona mechanicznie Konstrukcja na włączeniu w ul. Targową - warstwa podbudowy w km 0+000,00 - 0+020,00: 80.00	m ² m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
9	KNR 6 0113-05	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm, fr. 0/31,5mm, zagęszczona mechanicznie Poszerzenia: 38.33	m ² m ²	38.330	
				RAZEM	38.330
10	KSNR 6 0113-04	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o gr. 8 cm, frakcji 0/31,5mm, zagęszczona mechanicznie Jednia: 1624.26 Poszerzenia: 38.33 322.71*2.00*0.2	m ² m ² m ² m ²	1624.260 38.330 129.084	
				RAZEM	1791.674
11	KSNR 6 0113-04	Doziarnienie kruszywem dolomitowym frakcji 4/16. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.10	m ²	1791.674	
				RAZEM	1791.674
12	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem bazaltowym o wym. 11-16 mm w ilości 15kg/m ² po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 2,8-3,0 l/m ² 1624.26	m ² m ²	 1624.260	
				RAZEM	1624.260
13	KNNR 6 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 5-8 mm w ilości 10,5kg/m ² po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 1,8-1,9 l/m ² 1624.26	m ² m ²	 1624.260	
				RAZEM	1624.260
14	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym bazaltowym o wym. 2-5 mm w ilości 6,5 kg/m ² po uprzednim skropieniu emulsją bitumiczną modyfikowaną C 69 BP3PU w ilości 0,8-1,1 l na m ² 1624.26	m ² m ²	 1624.260	
				RAZEM	1624.260
15	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. 325.00	m ² m ²	 325.000	
				RAZEM	325.000