

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WRAZ Z PRZEJAZDEM ROWEROWYM WZDŁUŻ ALEII WOL-
NOŚCI (DP4419W) W MIEJSCOWOŚCI RYBIENKO LEŚNE
ADRES INWESTYCJI : RYBIENKO LEŚNE (DP 4419W)
INWESTOR : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W WYSZKOWIE
ADRES INWESTORA : ALEJA RÓŻ 2; 07-200 WYSZKÓW
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
:

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,025	km km	 0,025	
				RAZEM	0,025
2	KNR 2-01 0119-03 wycena indywidualna	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu 0,04	km km	 0,040	
				RAZEM	0,040
3	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 8,5	m m	 8,500	
				RAZEM	8,500
4	KNR 2-31 0812-03 z.o. 2.13. 9902-02	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 76-130 pojazdów na godzinę 0,6	m ³ m ³	 0,600	
				RAZEM	0,600
5	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km (odległość odwozu określa wykonawca we własnym zakresie) 1,1	m ³ m ³	 1,100	
				RAZEM	1,100
6	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem - krawężnik 0,6	m ³ m ³	 0,600	
				RAZEM	0,600
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem - opornik 0,55	m ³ m ³	 0,550	
				RAZEM	0,550
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8,5	m m	 8,500	
				RAZEM	8,500
10	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18,1	m m	 18,100	
				RAZEM	18,100
11	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm. RM 5 MPA 19,2	m ² m ²	 19,200	
				RAZEM	19,200
12	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 19,2	m ² m ²	 19,200	
				RAZEM	19,200
13	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (zwiększenie do 10cm) Krotność = 2 10,5	m ² m ²	 10,500	
				RAZEM	10,500
14	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR AT-04 0203-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - oznakowanie gładkie 12,57+32	m ² m ²	 44,570	
				RAZEM	44,570