

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ul. Handlowej w Rybieniu Nowym - etap II"					
1	45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pozycja obejmuje również wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. 0.47429	km		
			km	0.47	
				RAZEM	0.47
2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie wraz z wywozem materiału w miejsce wskazane przez Inwestora do 5km. 1020	m ²		
			m ²	1020.00	
				RAZEM	1020.00
2	45233300-2	DROGA GŁÓWNA ASFALTOWA, SKRZYŻOWANIA			
2.1		ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonane koparkami z wywozem w miejsce składowania wskazane przez Inwestora do 5 km (ok 20% ilości robót ziemnych), resztę należy wywieźć w miejsce dostępne Wykonawcy i zutylizować. 3247.74*0.61+474.29*0.6*0.45	m ³		
			m ³	2109.18	
				RAZEM	2109.18
2.2	45233300-2	PODBUDOWA			
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3247.74	m ²		
			m ²	3247.74	
				RAZEM	3247.74
5	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm z kruszywa naturalnego (pospółka żwirowa 0/31,5mm, o współczynniku filtracji k>=8m ³ /dobę) 3247.74	m ²		
			m ²	3247.74	
				RAZEM	3247.74
6	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych, frakcji 0/63, kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego, gr. 20 cm 3247.74	m ²		
			m ²	3247.74	
				RAZEM	3247.74
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, 0/31,5 mm, kruszywo uzyskane z przekruszenia surowca skalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3247.74	m ²		
			m ²	3247.74	
				RAZEM	3247.74
2.3	45233300-9	NAWIERZCHNIA DROGI			
8	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca). Mieszanka AC 16W, 50/70, KR3. Pozycja obejmuje także skropienie międzywarstwowe emulsją w ilości zgodnej z SST. 3247.74	m ²		
			m ²	3247.74	
				RAZEM	3247.74
9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Mieszanka AC 11S, 50/70, KR3. Pozycja obejmuje także skropienie międzywarstwowe emulsją w ilości zgodnej z SST. 3247.74	m ²		
			m ²	3247.74	
				RAZEM	3247.74
2.4	45233320-8	KRAWĘŻNIK DROGOWY			
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem, klasa mieszanki C12/15. 1012.10*0.065	m ³		
			m ³	65.79	
				RAZEM	65.79
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Pozycja obejmuje również 1012.10	m		
			m	1012.10	
				RAZEM	1012.10
3	45233300-2	ZJAZDY - NAWIERZCHNIA I PODBUDOWA			
3.1	45110000-1	ROBOTY ZIEMNE			
12	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonane koparkami z wywozem w miejsce składowania wskazane przez Inwestora do 5 km. 488.20*0.28	m ³		
			m ³	136.70	
				RAZEM	136.70
3.2		PODBUDOWA			
13	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 488.20	m ²		
			m ²	488.20	
				RAZEM	488.20

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.3.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm 488.20	m ² m ²	488.20	488.20
3.3		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW		RAZEM	488.20
15 d.3.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej grafitowej typu holand grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdy 488.20	m ² m ²	488.20	488.20
3.4		KRAWĘŻNIK WTOPIONY		RAZEM	488.20
16 d.3.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Klasa betonu C12/15. 186.00*0.065	m ³ m ³	12.09	12.09
17 d.3.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 186.00	m m	186.00	186.00
4	45233300-2	CHODNIK - NAWIERZCHNIA I PODBUDOWA		RAZEM	186.00
4.1		ROBOTY ZIEMNE			
18 d.4.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonane koparkami z wywozem w miejsce składowania wskazane przez Inwestora do 5 km. 1751.50*0.28	m ³ m ³	490.42	490.42
4.2		PODBUDOWA		RAZEM	490.42
19 d.4.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1751.50	m ² m ²	1751.50	1751.50
20 d.4.2	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm (pospółka drogowa 0/31,5mm). 1751.49	m ² m ²	1751.49	1751.49
4.3		NAWIERZCHNIA CHODNIKA		RAZEM	1751.49
21 d.4.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1751.49	m ² m ²	1751.49	1751.49
22 d.4.3	KNNR 6 0503-03	Chodniki z płyt betonowych /płyta chodnikowa stop z wypustkami w kolorze żółtym/ o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 12*0.7*4	m ² m ²	33.60	33.60
4.4		OBRZEŻE 8 X 30 CM		RAZEM	33.60
23 d.4.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem 833.00*0.03	m ³ m ³	24.99	24.99
24 d.4.4	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 833.00	m m	833.00	833.00
5	45233290-8	OZNAKOWANIE - ORGANIZACJA RUCHU		RAZEM	833.00
25 d.5	kalk. własna	WYKONANIE PROJEKU I WDROŻENIE TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
26 d.5	KNNR 6 0701-01	Słupki z rur stalowych gr 70 mm 20	m m	20.00	20.00
27 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe. 20	szt. szt.	20.00	20.00
28 d.5	KNR AT-04 0204-03	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne (plastomarker SUPER)	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Linia P-1c 24.14	m ²	24.14	
		Linia P-4 22.54	m ²	22.54	
		Linia P-10 72.00	m ²	72.00	
				RAZEM	118.68
6	45450000-6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
29	KNR-W 2-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.6	0510-01	856.50	m ²	856.50	
				RAZEM	856.50
30	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.6	04	7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
31	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych. Kanalizacja sani-	szt.		
d.6	03	tarna. 22	szt.	22.00	
				RAZEM	22.00