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

45110000-1 Roboty przygotowawcze
45233000-9 Jezdnia główna
45233250-6 Zjazdy indywidualne i publiczne
45233290-8 Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa
45112700-2 Roboty wykończeniowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Stefana Okrzei w Wyszkanie na odcinku od ul. 3 Maja w stronę ul. Tadeusza Kościuszki
ADRES INWESTYCJI : Obręb geodezyjny -Wyszków, działki ewid. nr 3000/45
INWESTOR : Gmina Wyszków
ADRES INWESTORA : Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków
WYKONAWCA ROBÓT : "ROSBUD" Robert Rosiński
ADRES WYKONAWCY : ul. Gen. K. Pułaskiego 18C; 07-202 Wyszków
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Kamil Staszewski (Drogowa)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Robert Rosiński (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : Marzec 2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Marzec 2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Stefana Okrzei od ul. 3 Maja do ul. Tadeusza Kościuszki w Wyszowie					
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1	D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje również roboty geodezyjne związane z inwentaryzacją powykonawczą	km		
d.1		0.228	km	0.23	
				RAZEM	0.23
2	D 01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z wykarczowaniem pni, wywiezieniem materiału z wycinki i jego utylizacją.	szt.		
d.1		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
3	D 01.02.04	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej (destrukta) o gr. do 16 cm z wywozem i utylizacją	m ²		
d.1		jezdni	m ²	1430.00	
		1430		RAZEM	1430.00
4	D 01.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0,1 m ³ do 0,3 m ³	szt.		
d.1		- wazy studni kanalizacyjnych - 1szt.			
		- skrzynki zaworów wodociagowych i gazowych - 5	szt.	6.00	
		6		RAZEM	6.00
5	KSNR 5	Układanie rur osłonowych SRS 50 mm	m		
d.1	0804-01	8	m	8.00	
				RAZEM	8.00
2	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi w miejsce wskazane przez Zamawiającego w odległości do 5km.	m ³		
d.2	0202-02	Jezdnia główna:	m ³	900.47	
		900.47		RAZEM	900.47
7	KNNR 1	Wykonanie nasypów drogowych. Do wykonania nasypu należy użyć kruszywa naturalnego, pospółki o uziarnieniu 0/31,5mm i współczynnika filtracji 8m ³ /dobę. Do wyceny pozycji należy przyjąć zakup, przywóz, wbudowanie i zagęszczenie w/w kruszywa.	m ³		
d.2	0406-01	26.86	m ³	26.86	
				RAZEM	26.86
3	45233000-9	Jezdnia główna			
8	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3		Jezdnia główna:	m ²	1404.20	
		1404.2		RAZEM	1404.20
9	D 08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki, beton C12/15	m ³		
d.3		Krawężniki betonowe 20x30:	m ³	44.11	
		(234.5+229.85)*0.095	m ³	25.20	
		Ścieki uliczne z kostki betonowej:	m ³		
		(170+166)*0.25*0.30		RAZEM	69.31
10	D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		Strona prawa:	m	229.85	
		229.85	m	234.50	
		Strona lewa:			
		234.5		RAZEM	464.35
11	D 08.01.01	Ścieki uliczne z kostki betonowej Holland o wys. 6 cm - 2 rzędy, kostka betonowa o wys. 8cm - 1 rząd na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.3		Strona lewa:	m	157.00	
		157	m	161.00	
		Strona prawa:			
		161		RAZEM	318.00
12	D 04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt naturalny, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Pozycja obejmuje również zakup pospółki, transport na miejsce budowy, wbudowanie i zagęszczenie warstwy.	m ²		
d.3		Jezdnia główna:	m ²	1404.20	
		1404.2		RAZEM	1404.20
13	D 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 20 cm po zagęszczeniu, kruszywo przekruszone z surowca skalnego.	m ²		
d.3		Jezdnia główna:			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1404.2	m ²	1404.20	
				RAZEM	1404.20
14 d.3	D 04.07.01	Warstwa wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8cm, AC 16W KR2 Jezdnia główna: 1347.2 Ścieki uliczne: -336*0.6	m ² m ² m ²	 1347.20 -201.60	
				RAZEM	1145.60
15 d.3	D 05.03.13a	Warstwa ścieralna z mieszanki AC 11S PMB 45/80-65 KR2, warstwa gr. 4 cm Jezdnia główna: 1347.2 Ścieki uliczne: -336*0.6	m ² m ² m ²	 1347.20 -201.60	
				RAZEM	1145.60
16 d.3	D 08.01.01	Podbudowa pomocnicza z beton C12/15, o gr. 10cm Wyniesione przejście dla pieszych: 57.0*0.1	m ³ m ³	 5.70	
				RAZEM	5.70
17 d.3	D 05.03.23	Wyniesione przejście dla pieszych z kostki brukowej betonowej bez faz (Hol-land), grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor czerwony 57.0	m ² m ²	 57.00	
				RAZEM	57.00
4	45233250-6	Zjazdy indywidualne i publiczne			
18 d.4	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-II pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Zjazdy indywidualne: 42.0 Zjazdy publiczne: 181	m ² m ² m ²	 42.00 181.00	
				RAZEM	223.00
19 d.4	D 08.01.01	Ława betonowa z oporem pod obrzeża, beton C12/15 116.3*0.06	m ³ m ³	 6.98	
				RAZEM	6.98
20 d.4	D 08.01.01	Krawężniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej 1:4 116.3	m m	 116.30	
				RAZEM	116.30
21 d.4	D 04.04.02	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm gr. 20cm po zagęszczeniu, kruszywo przekruszone z surowca skalnego. Zjazdy publiczne z kostki betonowej: 181 Zjazdy indywidualne z kostki betonowej: 42.2	m ² m ² m ²	 181.00 42.20	
				RAZEM	223.20
22 d.4	D 05.03.23	Zjazdy indywidualne z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor grafitowy. Pozycja obejmuje wykonanie 1 zjazdu. 42.02	m ² m ²	 42.02	
				RAZEM	42.02
23 d.4	D 05.03.23	Zjazdy publiczne z kostki brukowej betonowej, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor szary. Pozycja obejmuje wykonanie 3 zjazdów. 181	m ² m ²	 181.00	
				RAZEM	181.00
5	45233290-8	Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa			
24 d.5	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych śr. 50 mm 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
25 d.5	D 07.01.01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) na jezdniowe naklejane 12	szt. szt.	 12.00	
				RAZEM	12.00
26 d.5	D 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 (znaki odblaskowe min. II generacji) 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.5	D 07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych grubowarstwowe - na zimno za pomocą mas chemoutwardzalnych, z zastosowaniem mikrokul szklanych	m ²		
		39.28	m ²	39.28	
				RAZEM	39.28
6	45112700-2	Roboty wykończeniowe			
28 d.6	D 09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto)	m ²		
		456	m ²	456.00	
				RAZEM	456.00
29 d.6	D 09.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²		
		456	m ²	456.00	
				RAZEM	456.00