
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowy drogi wewnętrznej ul. Głogowej w miejscowości Maszewo Duże

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna 141913_2 obręb 17 nr działek: 289/4

NAZWA INWESTORA: GMINA STARA BIAŁA

ADRES INWESTORA: ul. Jana Kazimierza 1 09-411 Biała

WYKONAWCA: JANCOOP Łukasz Jankowski

ADRES WYKONAWCY: ul. Nowa 6 09-210 Drobin

BRANŻE: drogowa; zieleń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Łukasz Jankowski

DATA OPRACOWANIA: 2023-09-27

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Dokumentacja projektowa zakłada:

- zabezpieczenie istniejących sieci,
- odtworzenie przepustu pod drogą wewnętrzną
- budowę jezdni,
- budowę poboczy,
- rozbiórkę, przebudowę, budowę zjazdów indywidualnych,

Podstawowe parametry techniczno - użytkowe drogi

- kategoria drogi: gminna
- klasa drogi: wewnętrzna
- szerokość jezdni zapewniająca przejeżdżalność pojazdowym ciężarowym – zgodna z obowiązującymi przepisami,
- przekrój drogi: jednojezdniowa, dwupasowa – zgodna z obowiązującymi przepisami,
- spadek poprzeczny jezdni: jednostronny 2%,
- skrajnia: 4,60m
- obciążenie: 90 kN/oś
- kategoria ruchu KR 1

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45233000-9	Roboty drogowe			
1.1	45110000-1	Roboty budowlane - rozbiórki			
1.1.1	KNNR 6 0801-02 z.o.2.7. 9902-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) oraz elementów betonowych na zjazdach	m2		
		632	m2	632.000000	
				RAZEM	632.000000
1.1.2	KNKRB 1 0201-08	Roboty ziemne w wykonywane koparkami gąsienicowymi przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.6 m3 z transp.urobku na odl.do 1 km	m3		
		632 * 0.53	m3	334.960000	
				RAZEM	334.960000
1.2	45233120-6	Roboty budowlane - jezdnia i zjazdy			
1.2.1	KNNR 6 0111-02 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		584 + 13	m2	597.000000	
				RAZEM	597.000000
1.2.2	KSNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		584 + 13	m2	597.000000	
				RAZEM	597.000000
1.2.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych - pobocza	m2		
		201	m2	201.000000	
				RAZEM	201.000000
1.2.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych - pobocza o zwiększonej absorpcji wody	m2		
		40	m2	40.000000	
				RAZEM	40.000000
1.2.5	KNNR 6 0502-03 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm /BEHATON/ na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		526 + 58 + 13	m2	597.000000	
				RAZEM	597.000000
1.2.6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		13	m2	13.000000	
				RAZEM	13.000000
1.2.7	KSNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		58	m2	58.000000	
				RAZEM	58.000000
1.2.8	KNNR 6 0401-03	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		387	m	387.000000	
				RAZEM	387.000000
1.2.9	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki, oporniki i obrzeża - betonowa z oporem	m3		
		0.0765 * 387	m3	29.605500	
				RAZEM	29.605500
1.3	45233292-2	Oznakowanie - stała organizacja ruchu			
1.3.1	KNKRB 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2.000000	
				RAZEM	2.000000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.2	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - D 40, D 41	szt.		
		2	szt.	2.000000	
				RAZEM	2.000000
2	45112710-5	Zieleń			
2.1	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem i humusowaniem 10 cm	m2		
		130	m2	130.000000	
				RAZEM	130.000000
3	45232300-5	Zabezpieczenie infrastruktury podziemnej			
3.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		59 * 0.5 * 0.8	m3	23.600000	
				RAZEM	23.600000
3.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		59 * 0.5 * 0.2	m	5.900000	
				RAZEM	5.900000
3.3	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - analogia zabezpieczenie istniejącej kanalizacji rurą RHDPE-D 160/140	m		
		59	m	59.000000	
				RAZEM	59.000000

Spis treści

<i>Strona Tytułowa</i>	<i>1</i>
<i>Ogólna charakterystyka obiektu</i>	<i>2</i>
<i>Przedmiar</i>	<i>3</i>
<i>1 Roboty drogowe</i>	<i>3</i>
<i>2 Zieleń</i>	<i>4</i>
<i>3 Zabezpieczenie infrastruktury podziemnej</i>	<i>4</i>
<i>Spis treści</i>	<i>5</i>