

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Projekt budowy drogi gminnej ul. Chmieleńskiego

Adres: droga gminna

Kody CPV:

Inwestor: Miasto Mińsk Mazowiecki
ul. Konstytucji 3 Maja 1
05-300 Mińsk Mazowiecki

Wykonawca: 2K Katarzyna Król
Młęcin 56B
05-307 Dobrze

Sporządził: Jakub Król

Sprawdził:

Data opracowania: Grudzień 2022

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Wymagania ogólne			
1.1		Wymagania ogólne (czasowa organizacja ruchu, badania, inwentaryzacja powykonawcza) 1	rycz ałt rycz ałt	1,000	1,000
2		Prace przygotowawcze			
2.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,26	km km	0,260	0,260
3		Roboty ziemne			
3.1	KNNR 1 0202-0700	Wykopy - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II wraz z odwodnieniem $0,8 * ((0,45 * \$6.1\{745,000\}) + (0,6 * \$7.1\{1\ 848,000\}))$	m3 m3	1 155,240	1 155,240
3.2	KNNR 1 0301-0100	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość 1 km. Grunt kategorii I-II wraz z odwodnieniem $0,2 * ((0,45 * \$6.1\{745,000\}) + (0,6 * \$7.1\{1\ 848,000\}))$	m3 m3	288,810	288,810
3.3	KNNR 1 0208-0202	Wykopy - Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.10-15t,przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej.Grunt I-IV Krotność=19 \$3.1+\$3.2	m3 m3	1 444,050	1 444,050
4		Pobocza			
4.1	KNNR 6 0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 47,8	m2 m2	47,800	47,800
5		Elementy ulic			
5.1	KNNR 6 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych,na podsypce cementowo-piaskowej 651	m m	651,000	651,000
5.2	KNNR 6 0404-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 534	m m	534,000	534,000
6		Chodnik			
6.1	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność=1,5 745	m2 m2	745,000	745,000
6.2	KNNR 6 0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm \$6.1{745,000}	m2 m2	745,000	745,000
6.3	KNNR 6 0502-0300	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem \$6.1{745,000}	m2 m2	745,000	745,000
7		Nawierzchnia drogowa + Zjazdy			
7.1	KNNR 6 0111-0200	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg na 1 m2,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm,wykonywane mieszkarką do stabilizacji gruntu,doczepną 1848	m2 m2	1 848,000	1 848,000
7.2	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność=1,5 \$7.1{1\ 848,000}	m2 m2	1 848,000	1 848,000
7.3	KNNR 6 0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm \$7.1{1\ 848,000}	m2 m2	1 848,000	1 848,000
7.4	KNNR 6 0502-0300	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, grafitowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem \$7.1{1\ 848,000}	m2 m2	1 848,000	1 848,000
8		Organizacja ruchu			
8.1	KNNR 6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm 5	szt. szt.	5,000	5,000
8.2	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2	szt.		7,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		7	szt.	7,000	
8.3	KNNR 6 0705-0700	Oznakowanie grubowarstwowe poziome jezdni farbą chlorokauczkową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		20,000
		20	m2	20,000	