

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Utwardzenie działki
Szkoła Podstawowa nr 34
Zadanie 1 a)

Adres: Reymonta
Rybnik

Kody CPV: 45233253-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

Inwestor: Miasto Rybnik
B. Chrobrego 2
44-200 Rybnik

Wykonawca:

Sporządził: Paweł Migas- Inspektor

Sprawdził:

Data opracowania: czerwiec 2022

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		SP34 Plac			
1.1	D-01.02.04	Przestawienie stalowej pochylni dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 1,5x3,0 m w miejsce wskazane na terenie szkoły SP34. 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.2	KNNR 6 0808-0600 D-01.02.04	Demontaż ławek żelbetowych i koszy (3 ławki z koszami) z wywozem gruzu na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji 3*2,5	m m	7,500	7,500
1.3	KNNR 6 0805-0700 D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji 785	m2 m2	785,000	785,000
1.4	KNNR 6 0806-0200 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo- piaskowej z wywozem gruzu na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji 26	m m	26,000	26,000
1.5	KNNR 5 0721-0100+KNNR 5 0721-0200 D-05.03.11b	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 10 cm. 26	m m	26,000	26,000
1.6	KNNR 6 0802-0300 D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm z wywozem gruzu na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji 26*0,7	m2 m2	18,200	18,200
1.7	KNNR 6 1305-0300 D-03.02.01b	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,3 m3 4,2	m3 m3	4,200	4,200
1.8	KNNR 6 0101-0300 D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojazdnego z wywozem urobku na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji 44	m2 m2	44,000	44,000
1.9	KNNR 6 0101-0300 D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 45 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojazdnego z wywozem urobku na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji Krotność=1,5 384+54+212,5	m2 m2	650,500	650,500
1.10	KNNR 6 0404-0400 D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 57	m m	57,000	57,000
1.11	KNNR 6 0403-0300 D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej 94	m m	94,000	94,000
1.12	KNNR 6 0403-0300 D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej 10	m m	10,000	10,000
1.13	KNNR 1 0410-0100 D - 04.02.01a	Umocnienie włókniną separacyjną podłoża, koryta robót. 44+650,5	m2 m2	694,500	694,500
1.14	KNNR 6 0104-0300 D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 694,5	m2 m2	694,500	694,500
1.15	KNNR 6 0113-0600 D-04.04.00 , D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 44	m2 m2	44,000	44,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.16	KNNR 6 0113-0100 D-04.04.00 , D-04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 650,5	m2 m2	 650,500	650,500
1.17	KNNR 6 0113-0400 D-04.04.00 , D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 650,5	m2 m2	 650,500	650,500
1.18	KNNR 6 0502-0201 D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 44	m2 m2	 44,000	44,000
1.19	KNNR 6 0502-0300 D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 384	m2 m2	 384,000	384,000
1.20	KNNR 6 0502-0401 D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej (kolor niebieski- dotyczy miejsc dla osób niepełnosprawnych) , układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 3*3,6*5	m2 m2	 54,000	54,000
1.21	KNR-I 0-11 0326-0700 D - 05.03.23a	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej 80 mm :AŻUR na podsypce piaskowej 40 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17*2,5*5	m2 m2	 212,500	212,500
1.22	KNNR 6 1108-0200 D - 05.03.17	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych asfaltowych, mieszankami mineralno-asfaltowymi, standard I, z mechanicznym obcinaniem krawędzi 4,7	t t	 4,700	4,700
1.23	KNNR 1 0507-0100+KNNR 1 0507-0200 D - 06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 15 cm. Humus zostanie zakupiony i dostarczony przez Wykonawcę. 86	m2 m2	 86,000	86,000
1.24	KNNR 6 0702-0101 D - 07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm 3	szt. szt.	 3,000	3,000
1.25	KNNR 6 0702-0400 D - 07.02.01	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2 Znak mały Typ I 3	szt. szt.	 3,000	3,000
1.26	KNNR 6 0705-0700 D - 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie 12,5	m2 m2	 12,500	12,500