
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT 23,00%

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys Inwestorski

Obiekt PRZEBUDOWA ULICY BASZTOWEJ - AKTUALIZACJA , KOSTKA CIĘTA
Rodzaj robót drogowe
Branża drogowa
Lokalizacja Kamień Pomorski ul. Basztowa
Inwestor Starostwo Powiatowe w Kamieniu Pomorskim
Biuro kosztorysowe Firma Usługowa BIELECKI Marian Bielecki

Sporządził Tomasz Bielecki
Sprawdził TOMASZ BIELECKI

Gryfice, 25 maja 2021 r.

Przedmiar Robót

PRZEBUDOWA ULICY BASZTOWEJ - AKTUALIZACJA , KOSTKA CIĘTA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym - wraz z obsługą geodezyjną budowy oraz wykonaniem mapy geodezyjnej powykonawczej	km	0,135
2	KNR 2-31 0818/08	Demontaż istniejących znaków drogowych wraz ze słupkami , wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora	szt	6
3	KNR 2-31 0810/02	Rozebranie istniejących chodników i wjazdów z kostki brukowej betonowej z ułożeniem na palety i transportem w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	245
4	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wskazane przez Wykonawcę	m	131
5	KNNR 6 0806/07	Rozebranie obrzeży o z wywozem gruzu w miejsce wskazane przez Wykonawcę	m	146
6	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 4cm z transportem frezu w miejsce wskazane przez Inwestora	m2	860
		135*6+50	razem m2	860
7	KNR 2-31 0806/02	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16cm na podsypce piaskowej	m2	810
8	KNR 4-05t1 0411/02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu wraz z przykanalikami i odtworzeniem podbudowy	kpl	2
9	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włazów kanałowych - z montażem pierścieni odciążających	szt	3
10	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	2
11	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych - z wymianą uszkodzonych pokryw	szt	4
2. POBUDOWA				
12	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża i wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę	m2	860
13	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 15cm wykonywane na całej szerokości chodnika w gruncie kategorii II-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża i wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę R=1.5 S=1.5	m2	299
14	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 40 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości parkingu w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża i wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę	m2	97,75
15	KNNR 6 0111/02	Wzmocnienie podłoża gruntowego poprzez stabilizację gruntu cementem Rm 1,5-2 Mpa , grubość warstwy 15 cm (jezdnia + parking)	m2	957,75
16	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm(jezdnia +parking)	m2	957,75
17	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm (chodniki)	m2	299
KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
18	KNNR 6 0404/01	Obrzeża granitowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - spoinowane fugą syntetyczną do kamienia	m	108
19	KNNR 6 0403/05	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x25cm, z zaokrągloną od strony jezdni krawędzią , z wykonaniem ławy betonowej z betonu C 12/15. Na łukach o odpowiednich promieniach zgodnie z planem sytuacyjnym z zastosowaniem skosów na przejściach dla pieszych. Wypełnienie spoin fugą syntetyczną do kamienia	m	120
20	KNNR 6 0403/05	Krawężniki kamienne typu ulicznego o wymiarach 15x25cm wtopione, z zaokrągloną od strony jezdni krawędzią , z wykonaniem ławy betonowej z betonu C 12/15. Na łukach o odpowiednich promieniach zgodnie z planem sytuacyjnym z zastosowaniem skosów na przejściach dla pieszych. Wypełnienie spoin fugą syntetyczną do kamienia	m	50
NAWIERZCHNIA				
21	KNNR 6 0205/05	Nawierzchnie z brukowca - z kamienia obrobionego 16-20cm Nawierzchnia jezdni z kostki granitowej , rzędowej kolr szary gr. 18cm. Wypełnienie spoin zaprawą fugującą do kamienia (syntetyczna masa zalewowa - fuga) żywiczno- epoksydowa , KOSTKA CIĘTA	m2	766,04
22	KNNR 6 0205/05	Nawierzchnia ścieku przykrawężnikowego i pasow z kostki kamiennej granitowej surowo łupanej koloru czerwonego o wymiarach 8/11. Wypełnienie spoin zaprawą fugującą do kamienia (syntetyczna masa zalewowa - fuga) żywiczno- epoksydowa , KOSTKA CIĘTA	m2	45,96
23	KNNR 6 0205/01	Nawierzchnia zatoki postojowej , zjazdow(materiał z odzysku) kostka kamienna granitowa o wym. 16-20cm.Wypełnienie spoin zaprawą fugującą do kamienia (syntetyczna masa zalewowa - fuga) żywiczno- epoksydowa	m2	97,75

Przedmiar Robót

PRZEBUDOWA ULICY BASZTOWEJ - AKTUALIZACJA, KOSTKA CIĘTA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNNR 6 0502/03	Nawierzchnia przejść dla pieszych, pasy z kostki betonowej białej i pasy z kostki kamiennej 8/11 koloru czerwonego. Wypełnienie spoin zaprawą fugującą do kamienia (syntetyczna masa zalewowa - fuga) żywiczno-epoksydowa, KOSTKA CIĘTA	m2	48
25	KNNR 6 0503/03	Nawierzchnia chodnika zgodnie z załączonym do projektu wzorem - Płytki chodnikowa płukana szara 20*20*6 układana w karo	m2	171,8
26	KNNR 6 0503/03	Nawierzchnia chodnika zgodnie z załączonym do projektu wzorem - Płytki chodnikowa płukana grafit CZAPA BISKUPA 24*28	m2	73,07
27	KNNR 6 0503/07	Nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej o grubości 4/6 na podsypce cementowo - piaskowej Wypełnienie spoin zaprawą fugującą głębokości do 2- 3 cm do kamienia, brukow (syntetyczna masa zalewowa - fuga)	m2	54,13
ODWODNIENIE - REMONT ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
28	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu z wykonaniem przykanalików, włączeniem do studni, odtworzenie konstrukcji jezdni	szt	2
OZNAKOWANIE - zgodnie z projektem zmiany stałej organizacji ruchu				
29	KNR 2-31 0702/02	Montaż oznakowania pionowego na słupkach stalowych ocynkowanych fi 50. Słupki zamontowane jak najbliżej ściany budynku, w miejscach oddalonych od krawędzi więcej niż 2m znaki zamontować do słupka na wysięgniku. znaki grupy ,średnie	szt	6
30	KNR AT-04 0210/01	Punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt	6
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
31	KNNR 1 0501/01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	86
32	KNNR 1 0507/01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	86
33	KNNR 6 1106/02	Przełożenie istniejących chodników z płyt betonowych o wymiarach 50*50*7cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	9
34	KNNR 6 1106/02	Remonty cząstkowe chodników z polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	7,5
35	KNR 2-31 1103/08	Wykonanie połączenia nawierzchni z kostki kamiennej istniejącej ul. Strzelecka z nową nawierzchnią z kostki kamiennej ul. Basztowej. Wypełnienie spoin zaprawą fugującą do kamienia (syntetyczna masa zalewowa - fuga) żywiczno-epoksydowa - materiał nawierzchniowy do ponownego wbudowania	m2	18