

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT 23,00%

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Kosztorys Inwestorski**

Obiekt PRZEBUDOWA ULICY STRZELECKIEJ - AKTUALIZACJA , KOSTKA CIĘTA  
Rodzaj robót drogowe  
Branża drogowa  
Lokalizacja Kamień Pomorski ul. Strzelecka  
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 STRZELECKIEJ - AKTUALIZACJA , KOSTKA CIĘTA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>				
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	0,113
2	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej z wywozem w miejsce wskazane przez Wykonawcę	m2	110
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	289
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 wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej z wywozem gruzu w miejsce wskazane przez Wykonawcę	m	108
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	717
7	KNR 2-31 0806/02	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16cm na podsypce piaskowej	m2	717
8	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 30 cm (podesty)	m3	4,2
9	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
10	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych - wymiana pokryw nadstudziennych żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włączem dla kominów o średnicy 80cm	szt	4
11	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	4
12	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych - wymiana uszkodzonych ram i pokryw studni telekomunikacyjnych wraz z regulacją w pionie	szt	5
13	KNR 2-31 0818/08	Demontaż istniejących znaków drogowych wraz ze słupkami , wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora	szt	8
<b>2. POBBUDOWA</b>				
14	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni , ścieków , zjazdów , skrzyżowań , zatoki postojowe w gruncie kategorii I-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża i wywozem nadmiaru urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę	m2	733,8
15	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm 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	300,74
16	KNNR 6 0111/04	Wzmocnienie podłoża gruntowego poprzez stabilizację gruntu cementem Rm 1,-2 Mpa , grubość warstwy 15cm	m2	733,8
17	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	733,8
18	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm (chodniki)	m2	300,74
<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
19	KNNR 6 0404/01	Obrzeża granitowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - spoinowane fugą syntetyczną do kamienia	m	79
20	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	86
21	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	69,1
<b>NAWIERZCHNIA</b>				
22	KNNR 6 0205/05	Nawierzchnie z brukowca - z kamienia obrobionego 16-20cm Nawierzchnia jezdni z kostki granitowej CIĘTEJ , rzędowej kolr szary gr. 18cm. Wypełnienie spoin zaprawą fugującą do kamienia (syntetyczna masa zalewowa - fuga) żywiczno-epoksydowa , KOSTKA CIĘTA	m2	632,8
23	KNNR 6 0205/01	Nawierzchnia zatoki postojowej , skrzyżowań , zjazdów(materiał z odzysku) kostka kamienna granitowa o wym. 16-20cm.Wypełnienie spoin zaprawą fugującą do kamienia (syntetyczna masa zalewowa - fuga) żywiczno- epoksydowa	m2	55,8
24	KNNR 6 0205/05	Nawierzchnia ścieku przykrawężnikowego i pasow z kostki kamiennej granitowej CIĘTEJ koloru czerwonego o wymiarach 10/10. Wypełnienie spoin zaprawą fugującą do kamienia (syntetyczna masa zalewowa - fuga) żywiczno-epoksydowa , KOSTKA CIĘTA	m2	45,2
25	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	24
26	KNNR 6 0503/03	Nawierzchnia chodnika zgodnie z załączonym do projektu wzorem - Płytki chodnikowa płukana szara 20*20*6 układana w karo	m2	202
27	KNNR 6 0503/03	Nawierzchnia chodnika zgodnie z załączonym do projektu wzorem - Płytki chodnikowa płukana grafit CZAPA BISKUPA 24*28	m2	57,24
28	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	42,4
<b>ODWODNIENIE - REMONT ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>				

## Przedmiar Robót

## PRZEBUDOWA ULICY STRZELECKIEJ - AKTUALIZACJA , KOSTKA CIĘTA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
29	KNR 2-18 0625/02	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	2
30	KNR 2-18 0911/02	Przykanaliki z rur PCV o średnicy 200mm	m	14
<b>OZNAKOWANIE zgodnie z projektem zmiany stałej organizacji ruchu</b>				
31	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie oznakowania zgodnie z projektem zmiany stałej organizacji ruchu	kpl	1
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
32	KNNR 1 0501/01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	121,5
33	KNNR 1 0507/01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	121,5
34	KNNR 6 1106/02	Remonty cząstkowe chodników z polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	22,5

**Charakterystyka obiektu****PRZEBUDOWA ULICY STRZELECKIEJ - AKTUALIZACJA , KOSTKA CIĘTA**

Kosztorys sporządzony na podstawie dokumentacji technicznej pn: "Projekt Wykonawczy przebudowy ul. Strzeleckiej w Kamieniu Pomorskim". W zakres projektu wchodzi:

- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne
- roboty konstrukcyjne
- roboty wykończeniowe

Nawierzchnie jezdni , chodników wkomponowane w przyległe ulice starego Miasta.