

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45233293-9 Instalowanie mebli ulicznych

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TURYSTYCZNO-REKREACYJNE ODCINKA BRZEGU RZECI ELK DO
SŁUPA GRANICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI PROSTKI
ADRES INWESTYCJI : PROSTKI dz. 252, 246, 251, 247, obręb geodezyjny 0031-Prostki
INWESTOR : Urząd Gminy
ADRES INWESTORA : 19-335 Prostki, ul.1 Maja 44B

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Roman Nowakowski, 19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44b
DATA OPRACOWANIA : 28 sierpień 2017

Poziom cen : IV kw. sekocenbud 2016

WYKONAWCA :

INSPEKTOR

Roman Nowakowski

Data opracowania
28 sierpień 2017

GMINA PROSTKI

INWESTOR:
19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44 B
tel. 87 611 20 12, fax 87 611 20 79
NIP 848-182-62-83 Regon 790671156

Data zatwierdzenia

28.08.2017r

WÓJT GMINY

Mirosław Orłowski

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa/wykonanie zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego brzegu rzeki Elk na odcinku od istniejącej ścieżki z kostki brukowej na działce 252 i dalej po działkach 246, 247, 251 Obręb geodezyjny 0031 Prostki do działki nr 399 obręb geodezyjny Ostryków
Nazwa projektu "Zagospodarowanie turystyczno-rekreacyjne odcinka brzegu rzeki Elk do słupa granicznego w miejscowości Prostki".

W ramach prac przewiduje się :

- roboty przygotowawcze :
 - pomiarowe przy powierzchni ok. 0,93 ha;
- roboty ziemne w tym :
 - wykopy z transportem urobku na odkład w ilości ok. 334,1m³
 - profilowanie i zagęszczanie podłoża ok. 1090 m²;
- nawierzchnie
 - obrzeża betonowe - 1056mb
 - krawężniki betonowe - 34mb
 - nawierzchnia z kostki brukowej gr. 6cm - 1056m²
 - nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm - 34m²
- mała infrastruktura
 - dostawa i montaż ławek parkowych - 4 szt
 - dostawa i montaż koszy na śmieci - 4 szt
 - dostawa i montaż tablic-informacyjno-edukacyjnych - 5 szt

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|--------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| KOSZTORYS INWESTORSKI | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie | km | | |
| d.1 | 0111-01 | równinnym. 545*0.001 | km | 0.545 | |
| | | | | RAZEM | 0.545 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 | m ³ | | |
| d.2 | 0201-04 | m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad - na od- kład <ścieżka>2.0*(545-17)*0.2+<utwardzenie pod ławki>1.0*2.5*4*0.2+< wjazd>17*2.0*0.25 | m ³ | 221.700 | |
| | | | | RAZEM | 221.700 |
| 3 | KNNR 1 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w | m ³ | | |
| d.2 | 0407-01 | gruncie kat.I-II - promenada 0.5*2*(545-17)*0.2+<parking>17*2.0*0.2 | m ³ | 112.400 | |
| | | | | RAZEM | 112.400 |
| 4 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie | m ² | | |
| d.2 | 0103-03 | kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - promenada 545*2.0 | m ² | 1090.000 | |
| | | | | RAZEM | 1090.000 |
| 3 | | OBRZEŻA BETONOWE I NAWIERCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ | | | |
| 5 | KNNR 6 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm | m ² | | |
| d.3 | 0113-04 | 528*2 | m ² | 1056.000 | |
| | | | | RAZEM | 1056.000 |
| 6 | KNNR 6 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny | m | | |
| d.3 | 0404-03 | wypełnione piaskiem 1056+2.5 | m | 1058.500 | |
| | | | | RAZEM | 1058.500 |
| 7 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | <wjazd>(2*17.0)*0.5*0.1 | m ³ | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 8 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej | m | | |
| d.3 | 0403-05 | 2*17.0 | m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 9 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.3 | 0502-02 | 528*2.0 | m ² | 1056.000 | |
| | | | | RAZEM | 1056.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz- czeniu 20 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-05 0114-06 | <wjazd> 17.0*2.0 | m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 8 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-07 | <parking>34 | m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 12 | KNNR 6 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.3 | 0502-03 | <parking>17.0*2.0 | m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 4 | | MAŁA INFRASTRUKTURA | | | |
| 13 | KNR 2-31 | ANALOGIA - Dostawa i montaż ławek typu parkowego | szt. | | |
| d.4 | 0702-03 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | KNR 2-31 | ANALOGIA - Dostawa i montaż Koszy na śmieci | szt. | | |
| d.4 | 0702-01 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KNR 2-31 | ANALOGIA - Dostawa i montaż tablicy informacyjnej | szt. | | |
| d.4 | 0702-04 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |