

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
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
77211400-6 Usługi wycinania drzew
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 : 04 sierpień 2017

Poziom cen : IV kw. sekocenbud 2016

NARZUTY

WYKONAWCA :

INSPEKTOR

Roman Nowakowski

Data opracowania

04 sierpień 2017

INWESTOR :

GMINA PROSTKI

19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44 B

tel. 87 611 20 12, fax 87 611 20 79

NIP 848-182-62-83 Regon 790671153

Data zatwierdzenia

06.08.2017

WÓJT GMINY

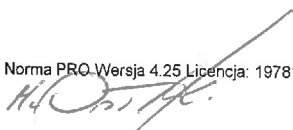
Mirostaw Orłowski

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. 0,109 ha;
- roboty ziemne w tym :
 - wykopy z transportem urobku na odkład w ilości ok. 308,5m³
 - profilowanie i zagęszczanie podłoża ok. 1090 m²;
- nawierzchnie
 - obrzeża betonowe - 1056mb
 - krawężniki betonowe - 34mb
 - nawierzchnia z kostki brukowej bezfazowej gr. 6cm - 1056m²
 - nawierzchnia z kostki brukowej bezfazowej 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	km		
d.1	0111-01	w terenie równinnym. 545*0.001	km	0.545	
				RAZEM	0.545
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyż-	m ³		
d.2	0201-04	ki 0.25 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.sa- mowylad - na odkład <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	m ³		
d.2	0407-01	w gruncie kat.I-II - promenada 0.5*2*(545-17)*0.1+<parking>17*2.0	m ³	86.800	
				RAZEM	86.800
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w	m ²		
d.2	0103-03	gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - prome- nada 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 naturalnych gr. 10 cm	m ²		
d.3	0112-05	528*2	m ²	1056.000	
				RAZEM	1056.000
6	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej,	m		
d.3	0404-03	spoiny 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 podsyp-	m		
d.3	0403-05	ce cementowo-piaskowej 2*17.0	m	34.000	
				RAZEM	34.000
9	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce	m ²		
d.3	0502-02	cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 528*2.0	m ²	1056.000	
				RAZEM	1056.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po	m ²		
d.3	0114-05 0114-06	zagęszczeniu 20 cm <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	m ²		
d.3	0114-07	zagęszczeniu 8 cm <parking>34	m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
12	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce	m ²		
d.3	0502-03	cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <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

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		0.00				0.00
2	2 - 4	ROBOTY ZIEMNE		0.00				%
3	5 - 12	OBRZEŻA BETONOWE I NAWIERCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ		0.00				%
4	13 - 15	MAŁA INFRASTRUKTURA		0.00				0.00
		RAZEM		0.00				%
Ogółem wartość kosztorysowa robót				0.00				%

Słownie: zero i 00/100 zł