

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : CZĘŚĆ E - ZAGOSPODAROWANIE TERENU WZDŁUŻ RZEKI UTRATY NA ODCINKU OD UL. PRZEJAZ-
DOWEJ DO UL. B. PRUSA w ramach zadania „Poprawa jakości środowiska poprzez kompleksowy rozwój
terenów zielonych w Pruszkowie - etap II”
ADRES INWESTYCJI : tereny nad rzeką Utratą na odcinku od ul. Przejazdowej do ul. B. Prusa, Pruszków
INWESTOR : MIASTO PRUSZKÓW
ADRES INWESTORA : ul. J.I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków
WYKONAWCA ROBÓT : MARTAGON Marta Matusik
ADRES WYKONAWCY : ul. Dziennikarska 55a, 05-220 Zielonka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Cybulski
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł**Słownie:****Klauzula o uzgodnieniu przedmiaru****UWAGA:**

Wszystkie roboty tymczasowe i towarzyszące zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót każdy wykonawca powi-
nien uwzględnić w cenach jednostkowych robót podstawowych zamieszczonych w kosztorysie ofertowym.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
1	CZEŚĆ E	451	1	18
1.1	Nasadzenia	451	1	13
1.2	Trawniki	451	14	16
1.3	Łąka kwietna	451	17	18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	451	CZĘŚĆ E			
1.1	451	Nasadzenia			
1 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Ol-sza czarna Alnus glutinosa, obwód min 16cm 21	szt.		
			szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
2 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Ol-sza szara Alnus incana, obwód min 16cm 75	szt.		
			szt.	75,00	
				RAZEM	75,00
3 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - To-pola osika Populus tremula, obwód min 16cm 21	szt.		
			szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
4 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Brzoza brodawkowata Betula verrucosa, obwód min 16cm 21	szt.		
			szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
5 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Czeremcha zwyczajna Prunus padus, obwód min 16cm 21	szt.		
			szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
6 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Dąb szypułkowy Quercus robur, obwód min 16cm 75	szt.		
			szt.	75,00	
				RAZEM	75,00
7 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Grab pospolity (Carpinus betulus), obwód min 16cm 21	szt.		
			szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
8 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Je-sion wyniosły Fraxinus excelsior 21	szt.		
			szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
9 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Klon jawor Acer pseudoplatanus, obwód min 16cm 22	szt.		
			szt.	22,00	
				RAZEM	22,00
10 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Klon polny Acer campestre, obwód min 16cm 21	szt.		
			szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
11 d.1.1	KNR 2-21 0302-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Klon zwyczajny Acer platanoides, obwód min 16cm 21	szt.		
			szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
12 d.1.1	KNR 2-21 0209-01	Ręczne rozrzczenie kory na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 510,00	m ²		
			m ²	510,00	
				RAZEM	510,00
13 d.1.1	KNR 2-21 0209-02	Ręczne rozrzczenie kory na terenie płaskim - dodatek za każdy następny 1 cm grubość warstwy (dodatek za 3 cm grubości warstwy) Krotność = 3 poz.12	m ²		
			m ²	510,00	
				RAZEM	510,00
1.2	451	Trawniki			
14 d.1.2	KNR 221 0218-0200	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płas-kim poz.15*0,10	m ³		
			m ³	609,30	
				RAZEM	609,30
15 d.1.2	KNR 221 0401-0400	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem Trawnik 6093,00	m ²		
			m ²	6 093,00	
				RAZEM	6 093,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.2	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim poz. 15	m ² m ²	 6 093,00	
				RAZEM	6 093,00
1.3 451		Łąka kwietna			
17 d.1.3	KNR 221 0218-0200	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim poz. 18*0,10	m ³ m ³	 1 382,00	
				RAZEM	1 382,00
18 d.1.3	KNR 221 0401-0400 analogia	Wykonanie łąk kwietnych - Lotus uliginosus (komonica błotna) Epilobium angustifolium (wierzbowka kiprzyca) Chrysanthemum maximum "Broadway Lights" (złocień wielki) Dictamnus albus (D. fraxinella) (dyptam jesionolistny) Digitalis purpurea (naparstnica purpurowa) Verbascum bombyciferum (dziewanna omączona) Lychnis flos-cuculi (fioletka poszarpana) Polemonium caeruleum f. album (wielosił błękitny) Rudbeckia fulgida var. Sullivantii (rudbekia błyskotliwa) Salvia pratensis (szałwia łąkowa) Eupatorium maculatum (sądziec plamisty) Carex remota (turzyca rzadkokłosa) Łąka kwietna 13820,00	m ² m ²	 13 820,00	
				RAZEM	13 820,00