



Pracownia Projektowa ArCADius
Arkadiusz Zientala
44-300 Wodzisław Śl. ul. Pawła Pośpiecha 9
NIP: 647-100-91-85

www.arcadius-projekty.pl e-mail: biuro@arcadius-projekty.pl ☎ +48 32 455 17 81, +48 515 101 906

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**KOMPLEKSOWE ZAGODPODAROWANIE
TERENU W CENTRUM OSIEDLA
PRZY UL.GÓRNICZEJ – SIŁOWNIA**

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. GÓRNICZA
DZIAŁKI NR 425/23, 423/24, 443/21**

NAZWA I ADRES INWESTORA:

**GMINA MIASTO WODZISŁAW ŚLĄSKI
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, UL. BOGUMIŃSKA 4**

KODY CPV

DZIAŁ:

45000000-7 Roboty budowlane

Grupa objęta zamówieniem:

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

**EGZEMPLARZ NR 1
Wodzisław Śląski, listopad 2015 r.**

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Dział: 45000000-7 Roboty budowlane			
1	Grupa objęta zamówieniem:45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę; Klasa: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych;roboty ziemne; Kategoria robót: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne; Podkategoria: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne; 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu	1	25
1.1	Roboty ziemne - korytowanie i niwelacja terenu	1	7
1.2	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm	8	14
1.3	Krawężniki i obrzeża chodnikowe	15	16
1.4	Elementy siłowni, malej architektury oraz drzewa	17	25

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dział: 45000000-7 Roboty budowlane						
1			Grupa objęta zamówieniem:45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę; Klasa: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych;roboty ziemne; Kategoria robót: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne; Podkategoria: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne;45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			
1.1			Roboty ziemne - korytowanie i niwelacja terenu			
1	KNR-W 2-01	SST 01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 1.5*1.5*4/10000	ha		
d.1.1	0114-02			ha	0.00	
					RAZEM	0.00
2	KNR 2-21	SST 01	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadamiony) 1.5*1.5*4*0.1	m ³		
d.1.1	0217-02			m ³	0.90	
					RAZEM	0.90
3	KNR-W 2-01	SST 01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 1.5*1.5*4*0.45	m ³		
d.1.1	0304-02			m ³	4.05	
					RAZEM	4.05
4	KNR-W 2-01	SST 01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dodatek za każde dalsze 10 m przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości przy przewozie pod górę (kat. gruntu III) Krotność = 3 poz.3	m ³		
d.1.1	0304-06			m ³	4.05	
					RAZEM	4.05
5	KNR-W 2-01	SST 01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spiste kat. III-IV - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96 poz.3	m ³		
d.1.1	0228-02 s.sz. 2.5.2. 9907-01			m ³	4.05	
					RAZEM	4.05
6	KNR 4-01	SST 01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III wraz z utylizacją 1.5*1.5*4*0.55	m ³		
d.1.1	0108-06			m ³	4.95	
					RAZEM	4.95
7	KNR 4-01	SST 01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.6	m ³		
d.1.1	0108-08			m ³	4.95	
					RAZEM	4.95
1.2			Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm			
8	KNR 2-01	SST 02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 1.5*1.5*4/10000	ha		
d.1.2	0121-02			ha	0.00	
					RAZEM	0.00
9	KNR 2-31	SST 02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1.5*1.5*4	m ²		
d.1.2	0103-04			m ²	9.00	
					RAZEM	9.00
10	KNR 2-31	SST 02	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.9	m ²		
d.1.2	0104-05			m ²	9.00	
					RAZEM	9.00
11	KNR 2-31	SST 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.9	m ²		
d.1.2	0114-05 0114-06			m ²	9.00	
					RAZEM	9.00
12	KNR 2-31	SST 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.9	m ²		
d.1.2	0114-07 0114-08			m ²	9.00	
					RAZEM	9.00
13	KNR 2-31	SST 02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.9	m ²		
d.1.2	0105-07 0105-08			m ²	9.00	
					RAZEM	9.00
14	KNR 2-31	SST 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0511-02					

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.9	m ²	9.00	
					RAZEM	9.00
1.3			Krawężniki i obrzeża chodnikowe			
15	KNR 2-31	SST 02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.3	0402-04		(0.18*0.10+0.15*0.1)*1.5*3*4	m ³	0.59	
					RAZEM	0.59
16	KNR 2-31	SST 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.3	0407-01		1.5*3*4	m	18.00	
					RAZEM	18.00
1.4			Elementy siłowni, małej architektury oraz drzewa			
17	Kalkulacja indywidualna	SST 02	Dostawa i montaż ławki parkowej z drewnianym siedziskiem - zgodnie z projektem	szt.		
d.1.4			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
18	Kalkulacja indywidualna	SST 02	Dostawa i montaż kosza na śmieci - zgodnie z projektem	szt.		
d.1.4			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
19	Kalkulacja indywidualna	SST 02	Dostawa i montaż stojaka na rowery z rury stalowej, ocynkowanej - zgodnie z projektem	szt.		
d.1.4			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
20	Kalkulacja indywidualna	SST 02	Dostawa i montaż tablicy z regulaminem - zgodnie z projektem	szt.		
d.1.4			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
21	Kalkulacja indywidualna	SST 02	Dostawa i montaż Biegacz - zgodnie z projektem	kpl.		
d.1.4			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
22	Kalkulacja indywidualna	SST 02	Dostawa i montaż Rowerek - zgodnie z projektem	kpl.		
d.1.4			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
23	Kalkulacja indywidualna	SST 02	Dostawa i montaż Narciarz ślizgowy - zgodnie z projektem	kpl.		
d.1.4			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
24	Kalkulacja indywidualna	SST 02	Dostawa i montaż Wioślarz - zgodnie z projektem	kpl.		
d.1.4			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
25	KNR 2-21	SST 03	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dolów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
d.1.4	0302-05		8	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00