



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 – CIĄG PIESZY**

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:

Grupa objęta zamówieniem:

45000000-7 Roboty budowlane

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	18
1.1	Roboty ziemne - korytowanie i niwelacja terenu	1	7
1.2	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm	8	15
1.3	Krawężniki i obrzeża chodnikowe	16	18

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	ha		
d.1.1	0114-02		56.1*1.5/10000	ha	0.01	
					RAZEM	0.01
2	KNR 2-21	SST 01	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarniony)	m ³		
d.1.1	0217-02		56.1*1.5*0.1	m ³	8.42	
					RAZEM	8.42
3	KNR-W 2-01	SST 01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
d.1.1	0304-02		56.1*1.5*0.45	m ³	37.87	
					RAZEM	37.87
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)	m ³		
d.1.1	0304-06		Krotność = 4 poz.3	m ³	37.87	
					RAZEM	37.87
5	KNR-W 2-01	SST 01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96	m ³		
d.1.1	0228-02		s.sz. 2.5.2. 9907-01 poz.3	m ³	37.87	
					RAZEM	37.87
6	KNR 4-01	SST 01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III wraz z utylizacją	m ³		
d.1.1	0108-06		56.1*1.5*0.55	m ³	46.28	
					RAZEM	46.28
7	KNR 4-01	SST 01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.1	0108-08		Krotność = 14 poz.6	m ³	46.28	
					RAZEM	46.28
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	ha		
d.1.2	0121-02		56.1*1.5/10000	ha	0.01	
					RAZEM	0.01
9	KNR 2-31	SST 02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1.2	0103-04		56.1*1.5	m ²	84.15	
					RAZEM	84.15
10	KNR 2-31	SST 02	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag.	m ²		
d.1.2	0104-05		poz.9	m ²	84.15	
					RAZEM	84.15
11	KNR 2-31	SST 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.2	0114-05		0114-06 poz.9	m ²	84.15	
					RAZEM	84.15
12	KNR 2-31	SST 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góma o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.2	0114-07		0114-08 poz.9	m ²	84.15	
					RAZEM	84.15
13	KNR 2-31	SST 02	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.2	0109-03		1.75*1.5*2	m ²	5.25	
	Analogia				RAZEM	5.25

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	SST 02	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.9	m ² m ²		
					84.15	
					RAZEM	84.15
15 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	SST 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.9	m ² m ²		
					84.15	
					RAZEM	84.15
1.3			Krawężniki i obrzeża chodnikowe		RAZEM	84.15
16 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	SST 02	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0.18*0.10+0.15*0.1)*56.1*2	m ³ m ³		
					3.70	
					RAZEM	3.70
17 d.1.3	KNR 2-31 0407-01	SST 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 56.1*2	m m		
					112.20	
					RAZEM	112.20
18 d.1.3	KNR 2-31 0407-04	SST 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6*1.5*2	m m		
					18.00	
					RAZEM	18.00