

Przedmiar robót

BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SZATNIOWEGO DO CELÓW WYPOCZYNKU I TURYSTYKI W KAWĘCZYNIE.

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY BUDOWLANE**

Lokalizacja: **KAWĘCZYN , GMINA WADOWICE GÓRNE**

Nazwa i kod CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

Inwestor: **GMINA WADOWICE GÓRNE, 39-308 WADOWICE GÓRNE 116**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych 45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SZATNIOWEGO DO CELÓW WYPOCZYNKU I TURYSTYKI W KAWĘCZYNIE.		
1	Rozdział	BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SZATNIOWEGO		
1.1	Element	Roboty: ziemne, nawierzchnia placu(chodnika) z kostki,rozbiórki.		
1.1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,07
1.1.2	KNR 404/301/4	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości ponad 15 cm , - istniejąca płyta .	m3	3,8
1.1.3	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm, na hałdę.	m2	200,0
1.1.4	KNR 231/101/1	Analogia : Koryta wykonywane na całej szerokości placu, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm - na hałdę , szczeg. w/g proj.	m2	200,0
1.1.5	KNR 231/101/2	Analogia: Koryta wykonywane na całej szerokości placu mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości Krotność=3	m2	200,0
1.1.6	KNR 231/402/4	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem, B15, szczeg. w/g proj.	m3	3,6
1.1.7	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	56,4
1.1.8	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm	m2	171,0
1.1.9	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, kam.łamany, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	m2	171,0
1.1.10	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, kam.łam., warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	171,0
1.1.11	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, kam. łam., warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości Krotność=7	m2	171,0
1.1.12	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej grub.5cm , -plac/chodnik, szczeg. w/g proj.	m2	171,0
1.1.13	KNR 201/320/1 (1)	Analogia: Ręczne zasypywanie gruntu za obrzeża chodnika - od strony zewn., kategoria gruntu I-II,	m3	14,4
1.1.14	KNR 201/230/1 (1)	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10-m, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW (75-KM) (po rozebr. płycie)	m3	4,8
1.1.15	KNR 201/211/5 (2)	Analogia: Załadunek ziemi i gruzu, koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,40-m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55-kW, samochód 5-10-t	m3	44,6
1.1.16	KNR 201/214/3 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10-t Krotność=2	m3	44,6
1.1.17	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	t	53,0
1.1.18	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu.	t	7,2
1.2	Element	Dostawa z transportem i montaż: Budynku do wypoczynku z zapleczem sanitarnym i szatniowym , złożonego z 5-ciu kontenerów systemowych + napis logo klubu.		
1.2.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa,transport i montaż : 5-ciu szt. kontenerów o konstrukcji stalowej, systemowych dla budynku do wypoczynku z zapleczem sanitarnym i szatniowym w pełni wykończonych w zakresie budowlano-instalacyjnym, szczeg. w/g proj.	kpl	1
1.2.2	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie przez malowanie farbami do blachy logu klubu: LKS PLON KAWĘCZYN, szczeg. w/g proj.	kpl	1
1.3	Element	Komunikacja kołowa o nawierzchni żwirowej.		
1.3.1	KNR 231/202/9	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	m2	420,0
1.3.2	KNR 231/202/10	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielane mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy Krotność=2	m2	420,0
1.4	Element	Ukształtowanie terenu,zieleń,stojak na rowery.		
1.4.1	KNR 221/218/3	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski spycharkami (ziemia z hałdy) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m3	21,0
1.4.2	KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m2	200,0
1.4.3	KNR 221/401/5	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	200,0
1.4.4	KNR 221/702/8	Analogia: Pielęgnacja mechaniczna wykonywanych siewem trawników . R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	m2	200,0

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.5	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż : Stojaki rowerowe ze stali nierdzewnej 5-miejscowe, systemowe.	kpl	1
1.4.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż : Kosz na śmieci o konstr. stalowo- drewnianej, systemowy , szczeg. w/g proj.	szt	1
1.4.7	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: Tablice : informacyjna + promocyjna , systemowa, szczeg. w/g proj.	szt	2