

Przedmiar robót

Przebudowa dziedzińca w ramach zadania: "Zagospodarowania terenu (dziedzińca) w obrębie budynku wielorodzinnego przy ul. Dąbrowskiego 2-2C w Głogówku"

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY BUDOWLANE**

Lokalizacja: **Głogówek ul. Dąbrowskiego**

Nazwa i kod CPV:

Inwestor: **Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. Dąbrowskiego 2C, 48-250 Głogówek**

Jednostka opracowująca kosztorys: **JW Projekt Jerzy Wójcik, ul. Sienkiewicza 3/1, 47-300 Krapkowice**

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa dziedzińca w ramach zadania: "Zagospodarowania terenu (dziedzińca) w obrębie budynku wielorodzinnego przy ul. Dąbrowskiego 2-2C w Głogówku"		
1		Rozdział	Przebudowa dziedzińca		
1.1		Element	PRACE ROZBIÓRKOWE		
1.1.1		KNR 231/811/4	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, grubość płyt 15 cm (DROGA, PLAC)	m2	375
1.1.2		KNR 404/301/4	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości ponad 15 cm (SCHODY, OPASKI, KRAWĘŻNIKI, CHODNIKI, ITP.)	m3	35
1.1.3	2	KNR 404/101/1	Rozebranie murów poniżej terenu, fundamenty z cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	25
1.1.4		KNR 404/804/1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych, kondygnacja I	m	40
1.1.5		KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t	t	1
1.1.6		KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t Krotność=15	t	1
1.1.7		KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku + UTYLIZACJA ODPADÓW, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3	115
1.1.8		KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku + UTYLIZACJA ODPADÓW, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu Krotność=4	m3	115
1.2		Element	ROBOTY ZIEMNE		
1.2.1	1	KNR 201/122/1	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	m3	400
1.2.2	3, 19	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm DROGI, GEOKRATY	m2	335
1.2.3	3, 19	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości DROGI, GEOKRATY Krotność=8	m2	335
1.2.4	3, 19	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm CHODNIKI	m2	125
1.2.5	3, 19	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości CHODNIKI Krotność=2	m2	125
1.2.6	1,3	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m3	100

Przebudowa dziedzińca w ramach zadania: "Zagospodarowania terenu (dziedzińca) w obrębie budynku wielorodzinnego przy ul. Dąbrow...

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2.7	1,3	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1'km Krotność=4	m3	100
1.3		Element	NAWIERZCHNIE		
1.3.1	21	AT 3/304/3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie, kostka gr. 8'cm, układana na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA BRUKOWA PŁUKANA - JEDNIA	m2	290
1.3.2	20	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - kruszywo łamane 0/31.5	m2	290
1.3.3	20	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=15	m2	290
1.3.4	20	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20'cm	m2	290
1.3.5	19	KNR 231/106/1 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6'cm	m2	290
1.3.6	19	KNR 231/106/2 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1'cm grubości warstwy Krotność=4	m2	290
1.3.7		KNR 911/102/2 (1)	Wzmocnianie podłoża gruntowego geokratami, wysokość układanej geokrady 10'cm, kruszywo - GEOKRATA + WYPEŁNIENIE KAMIENIEM	m2	45
1.3.8	20	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - kruszywo łamane 0/31.5	m2	45
1.3.9	20	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=7	m2	45
1.3.10	20	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20'cm	m2	45
1.3.11		AT 3/304/2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie, kostka gr. 6'cm, układana na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA BRUKOWA PŁUKANA - CHODNIKI/RAMPY	m2	125
1.3.12	20	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm	m2	125
1.3.13		KNNR 11/702/1	Ułożenie geowłókniny separacyjnej	m2	125
1.3.14	19	KNR 231/106/1 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6'cm	m2	125
1.3.15	19	KNR 231/106/2 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1'cm grubości warstwy Krotność=4	m2	125
1.3.16		KNNR 6/503/4	Chodniki z płyt, betonowe 50x50x7'cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - OPASKA Z PŁYT BETONOWYCH	m2	15
1.3.17	20	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20'cm	m2	15
1.3.18		KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30'cm na podsypce cementowo-piaskowej - KRAWĘŻNIKI	m	110
1.4		Element	PRACE ŻELBETOWE		
1.4.1		KNR 202/218/1 (2)	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą - SCH1+SCH2+SCH3 część schodowa	m3	7,5
1.4.2		KNR 202/238/1 (2)	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), prostokątna, o stopie płaskiej, beton podawany pompą SCH1+SCH2+SCH3 podstawy ścian	m3	7,5

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.3		KNR 202/239/4 (2)	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m, przekrój prostokątny, grubość do 25 cm, beton podawany pompą SCH1+SCH2+SCH3 ściany oporowe	m3	7,5
1.4.4	5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-16 mm - POZ. SCH1+SCH2+SCH3	t	2,55
1.4.5		KNR 202/238/1 (2)	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), prostokątna, o stopie płaskiej, beton podawany pompą SOP1 - podstawa	m3	18,4
1.4.6		KNR 202/239/4 (2)	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m, przekrój prostokątny, grubość do 25 cm, beton podawany pompą SOP1 - ściana	m3	10,2
1.4.7	5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-16 mm - SOP1 - zbrojenie	t	2,976
1.4.8		KNR 202/238/1 (2)	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), prostokątna, o stopie płaskiej, beton podawany pompą SOP2 - podstawa	m3	18,7
1.4.9		KNR 202/239/4 (2)	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m, przekrój prostokątny, grubość do 25 cm, beton podawany pompą SOP2 - ściana	m3	9,4
1.4.10	5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-16 mm - SOP2 - zbrojenie	t	2,919
1.4.11		KNR 202/238/1 (2)	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), prostokątna, o stopie płaskiej, beton podawany pompą SOP3 - podstawa	m3	5,4
1.4.12		KNR 202/239/4 (2)	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m, przekrój prostokątny, grubość do 25 cm, beton podawany pompą SOP3 - ściana	m3	2,55
1.4.13	5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-16 mm - SOP3 - zbrojenie	t	0,640
1.4.14	4	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły- chudy beton C8/10 (pod ściany oporowe, schody itp.)	m3	16
1.4.15	19	KNR 231/106/1 (1)	Warstwy odcinające pod schody, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m2	30
1.4.16	19	KNR 231/106/2 (1)	Warstwy odcinające pod schody, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy Krotność=14	m2	30
1.5		Element	WYKOŃCZENIA, ZAGOSPODAROWANIE		
1.5.1			Montaż wpustów odwodnieniowych i podłączenie do kanalizacji deszczowej	szt	10
1.5.2			Przełożenie kominków wentylacyjnych w ścianie	szt	2
1.5.3			Obniżenie studzienek	szt	6
1.5.4			Dostawa i montaż uszczeltek pęczniących	mb	60
1.5.5	1		Dostawa i montaż wycieraczek obiektowych	m2	4
1.5.6	1		Dostawa i montaż balustrad	mb	120
1.5.7	3	KNR 201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m2	200
1.5.8	3	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	200
1.5.9	9,10	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	165
1.5.10	9	KNR 202/603/2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2	165

Przebudowa dziedzińca w ramach zadania: "Zagospodarowania terenu (dziedzińca) w obrębie budynku wielorodzinnego przy ul. Dąbrow...

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5.11	10,18	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian XPS 15 cm	m2	165
1.5.12	9	Kalkulacja indywidualna	Ułożenie folii kubełkowej	m2	165