

## **Przedmiar robót**

Budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Rodzaj robót	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Kod CPV	45112711-2 - Roboty w zakresie kształtowania parków 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych 77310000-6 - Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych
Lokalizacja	42-772 Pawonków ul. Lubliniecka
Inwestor	SIM Śląsk Północ Sp. z o.o. ul. Pasieczna 2 42-700 Lubliniec
Wykonawca	ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosła, ul. Roosevelta 59/11, 41-800 Zabrze

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. Zagospodarowanie terenu</b>		
		<b>1.1. Mała architektura</b>		
1	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż : Ławka metalowa z oparciem wraz z posadowieniem- wymagania techniczne zgodnie z projektem budowlanym	szt	4
2	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż koszy na śmieci z posadowieniem- wymagania techniczne zgodnie z projektem budowlanym	szt	2
		<b>1.2. Zieleń</b>		
3	KNR 2-01 0103/04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew Nr ST: D.01.10	szt	1
4	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni Nr ST: D.01.10	szt	1
5	KNR 2-01 0110/01	Transport dłużyc na odległość do 2km Nr ST: D.01.10 0,30	m3	0,3
		razem	m3	0,3
6	KNR 2-01 0110/04 (dopłata 6x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu dłużyc Nr ST: D.01.10	m3	0,3
7	KNR 2-01 0110/03	Transport gałęzi na odległość do 2km Nr ST: D.01.10 0,77	mp	0,77
		razem	mp	0,77
8	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km Nr ST: D.01.10 0,28	mp	0,28
		razem	mp	0,28
9	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 6x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny i gałęzi Nr ST: D.01.10 0,77+0,28	mp	1,05
		razem	mp	1,05
10	KNR 2-21 0302/04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,3m z całkowitą zaprawą dołów - Krzewuszką cudowną	szt	33
11	KNR 2-21 0302/04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,3m z całkowitą zaprawą dołów - Tawuła japońska	szt	7
12	KNR 2-21 0302/06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z całkowitą zaprawą dołów - Świdośliwa kanadyjska	szt	6
13	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie kory ogrodowej na terenie płaskim gr 5cm Nr ST: ST B05 50*0,05	m3	2,5
		razem	m3	2,5
14	KNR 2-21 0202/01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim niezadarnionym w gruncie kategorii III - ANALOGIA: Spulchnienie ziemi glebogryzarką na głębokość ok. 20cm 916,96-653,62	m2	263,34
		razem	m2	263,34
15	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	263,34
16	KNR 2-21 0218/03	Mechaniczne rozścielenie spycharką ziemi urodzajnej na terenie płaskim - zakup ziemi urodzajnej 263,34*0,10	m3	26,334
		razem	m3	26,334
17	KNR 2-21 0401/06	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii IV	m2	263,34
		<b>1.4. Wiata śmietnikowa</b>		
18	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km 5,50*4,60*0,50	m3	12,65
		razem	m3	12,65
19	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 18x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m3	12,65
20	Kalkulacja indywidualna	Koszt składowania ziemi z wykopu	m3	12,65
21	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 5,50*4,60	m2	25,3

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	25,3
22	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	25,3
23	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	25,3
24	KNR 2-02 1106/07	Zbrojenie posadzki siatką stalową fi 6mm, 10x10cm		
		4,50*3,60	m2	16,2
		razem	m2	16,2
25	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego - Płyta betonowa gr. 15cm		
		4,50*3,60*0,15	m3	2,43
		razem	m3	2,43
26	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż wiaty śmietnikowej : Wiatę śmietnikową wykonać jako prefabrykowaną w konstrukcji stalowej. Obudowa wykonana z paneli fasadowych z blachy stalowej gr. 0,7mm ocynkowanej powlekanej poliestrem w kolorze RAL 7024	kpl	1

## Spis działów przedmiaru robót

Nr	Opis
1.	<b>Zagospodarowanie terenu</b>
1.1.	Mała architektura
1.2.	Zieleń
1.4.	Wiata śmietnikowa