

## **Przedmiar robót**

Projekt nasadzeń dla terenu wzdłuż planowanego przedłużenia ul. Szkubacza

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	Zabrze, przedłużenie ul. Szkubacza Działka nr 314/24, 313/24, 2172/52, 312/24
Inwestor	Miasto Zabrze, Ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze
Wykonawca	Pracownia 44STO sp. z o.o., ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice
Biuro kosztorysowe	Bijokowe Adam Bijok, ul. Nowowiejskiego 12a /27, 40-139 Katowice

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. Zieleń</b>		
1	KNR 2-21 0302/05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,5m z całkowitą zaprawą dołów - Rodzaj drzew, ilości zgodnie z zestawieniem do projektu. Uwaga: wodę potrzebną do podlania roślin należy dostarczyć beczkowitzem. Nr ST: ST B04	szt	670
2	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 - Krzewy. Uwaga: wodę potrzebną do podlania roślin należy dostarczyć beczkowitzem. Nr ST: ST B04	szt	52.364
3	KNR 2-21 0708/02	Zabezpieczenie drzew. ANALOGIA: Palikowanie drzew w ilości 1-3 paliki oraz wykonanie odciągów w zależności od rodzaju/gatunku drzewa ( zgodnie z projektem) Nr ST: ST B04	szt	1.340
4	KNR 2-21 0708/02	Zabezpieczenie drzew. ANALOGIA: Zabezpieczenie drzew liściastych spiralą ochronną Nr ST: ST B04	szt	670
5	KNR 2-21 0414/01	ANALOGIA: Obsadzenie kwietników bylinami. Rodzaj bylin, ilości oraz rozstawa zgodnie z opisem i rysunkiem projektu. Wymieszanie ziemi z preparatem HYDROŻEL w ilość 3g/ 1szt przed posadzeniem. Dodatek R=2. Uwaga: wodę potrzebną do podlania roślin należy dostarczyć beczkowitzem. Nr ST: ST B04	szt	26.451
6	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie kory ogrodowej na terenie płaskim gr 5cm Nr ST: ST B05 19073*0,05	m3	953,65
		razem	m3	953,65