

---

## PRZEDMIAR ROBÓT - ZIELEŃ

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 603633K UL. ZAKRĘT WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI KABLOWEJ I BUDOWĄ PODBUDOWY SŁUPOWEJ DLA TELEKOMUNIKACYJNYCH LINII KABLOWYCH NA DZIAŁCE NR 909/27 OBRĘB 0021 K-21,  
ADRES INWESTYCJI : JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126102\_9 KROWODRZA W MIEJSCOWOŚCI KRAKÓW, GMINA MIEJSKA KRAKÓW  
w ramach zadania dla Rady Dzielnicy VII Zwierzyniec pn.: "Budowa chodnika przy ul. Zakręt"  
  
UL. ZAKRĘT,  
30-245 KRAKÓW  
126102\_9 KROWODRZA  
OBR. 0021, K-21  
DZ. EW.909/27  
  
INWESTOR : GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA  
ADRES INWESTORA : UL. CENTRALNA 53  
31-586 KRAKÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Frosztęga  
DATA OPRACOWANIA : 09.04.2025

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.04.2025

Data zatwierdzenia

## ZESTAWIENIE DZIAŁÓW

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Zieleń</b>			
1	Sadzenie drzew	1	4
2	Sadzenie krzewów liściastych	5	5
3	Sadzenie traw - ogród deszczowy infiltracyjny	6	6

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Zieleń</b>					
<b>1</b>	<b>77211600-8</b>	<b>Sadzenie drzew</b>			
1 d.1	KNR 2-21 0301-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m <i>Materiał do nasadzenia:</i> <i>D.1 Acer platanoides "Columnare" klon pospolity "Columnare" obw. 16-17cm, 4x szk.</i> 5	szt.   szt.	   5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
2 d.1	KNR 2-21 0301-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m <i>Materiał do nasadzenia:</i> <i>Wiśnia piłowana "Amanogawa"</i> 9	szt.   szt.	   9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
3 d.1	kalkulacja indywidualna kalkulacja indywidualna	Stabilizacja nasadzeń palikami drewnianymi wbitymi w ziemię z poprzeczkami i założeniem odciągów (taśm stabilizacyjnych);  3 paliki drewniane, toczone o średnicy 8 cm, wysokości ponad gruntem 2 m wbite w grunt rodzimy na głębokość co najmniej 30 cm, wzmocnione 3 ryglami górnymi oraz 6 ryglami dolnymi o szer. 8 cm (np. z półwałków) oraz miękka taśma parciana do mocowania drzew odporna na czynniki atmosferyczne poz.1 poz.2	kpl.   kpl. kpl.	   5.00 9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
4 d.1	kalkulacja indywidualna kalkulacja indywidualna	Założenie ochronnej osłonki na pień z tworzywa sztucznego - perforowana z możliwością regulacji średnicy, odporna na działanie prom. UV  poz.1 poz.2	kpl   kpl kpl	   5.00 9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
<b>2</b>	<b>77211600-8</b>	<b>Sadzenie krzewów liściastych</b>			
5 d.2	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; Ilość roślin 3 szt./m2 <i>Materiał do nasadzenia:</i> <i>K.1 Dereń biały</i> <i>pojemnik C2,</i> 45+54+5	szt.   szt.	   104.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.00</b>
<b>3</b>		<b>Sadzenie traw - ogród deszczowy infiltracyjny</b>			
6 d.3	KNR 2-21 0414-03 analogia	Obsadzenie "ogród deszczowy infiltracyjny" w postaci traw ozdobnych (turzyca, sit rozpierzchły, śmiatek darniowy) i bylin kwitnących (kosaciec żółty) przy ilości 9 szt./m2 7	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>