

PRZEDMIAR ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. Nazwa usługi według Zamawiającego

Wycinka drzew przydrożnych, wycinka krzaków oraz nasadzenia drzew w pasie drogowym dróg powiatowych.

2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

- 77.21.14.00 – 6 - usługi wycinania drzew
- 77.34.20.00 – 9 - karczowanie krzaków i posycia
- 77.21.16.00 – 8 - nasadzenie drzew

3. Adres obiektu budowlanego ,

Drogi powiatowe na terenie powiatu nidzickiego

4. Nazwa i adres Zamawiającego :

Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy
ul. Kolejowa 29a
13-100 Nidzica

5. Data opracowania przedmiaru robót :

Październik 2015

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARÓW

DZIAŁ I . Roboty przygotowawcze

Rozdział 1.1 Wycina drzew przydrożnych.

Rozdział 1.2 Karczowanie krzaków i podszycia

DZIAŁ II. Zieleń drogowa

Rozdział 2.1 Nasadzenie drzew

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Wycinka drzew przydrożnych, wycinka krzaków oraz nasadzenia drzew
w pasie drogowym dróg powiatowych

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr Spec. Technicznej	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla danej pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jednostek
Dział I. Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-21 0111 - 00	D-01.02.01	<p>Wycinka drzew przydrożnych wraz z obniżeniem karp na głębokość 10 cm poniżej gruntu wraz z wywozem urobku (urobek przechodzi na własność wykonawcy robót) w ciągu drogi powiatowej nr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1253N - brzoza o średnicy 46-55cm - 1284N - brzoza o średnicy 46-55cm - 1550N - topola o średnicy 76-100cm <li style="padding-left: 20px;">- lipa o średnicy 76-100cm - 1552N - sosna o średnicy 56-75cm - 1558N - klon o średnicy 76-100cm - 1560N - brzoza o średnicy 46-55cm <li style="padding-left: 20px;">- lipa o średnicy 16-35cm - 1564N - jesion o średnicy 56-75cm - 1578N - klon o średnicy 56-75cm - 1599N - sosna o średnicy 16-35cm <li style="padding-left: 20px;">- sosna o średnicy 36-45cm <li style="padding-left: 20px;">- sosna o średnicy 46-55cm <li style="padding-left: 20px;">- brzoza o średnicy 16-35cm <li style="padding-left: 20px;">- dąb o średnicy 16-35cm <li style="padding-left: 20px;">- modrzew o średnicy 16-35cm <li style="padding-left: 20px;">- świerk o średnicy 16-35cm <li style="padding-left: 20px;">- olcha o średnicy 16-35cm - 1603N - brzoza o średnicy 16-35cm <li style="padding-left: 20px;">- brzoza o średnicy 36-45cm - 1611N - brzoza o średnicy 36-45cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 56-75cm - 1619N - topola o średnicy 0-15cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 16-35cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 36-45cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 46-55cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 56-75cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 76-100cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy powyżej 100cm - 1621N - topola o średnicy 16-35cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 36-45cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 46-55cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 56-75cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 76-100cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy powyżej 100cm - 1973N - grab pospolity o średnicy 36-45cm <li style="padding-left: 20px;">- grab pospolity o średnicy 56-75cm <li style="padding-left: 20px;">- grusza pospolita o średnicy 46-55cm <li style="padding-left: 20px;">- topola o średnicy 46-55cm 		
				szt.	1
				szt.	1
				szt.	1
				szt.	1
				szt.	1
				szt.	2
				szt.	1
				szt.	1
				szt.	1
				szt.	2
				szt.	1
				szt.	5
				szt.	3
				szt.	1
				szt.	4
				szt.	4
				szt.	1
				szt.	2
				szt.	1
				szt.	1
				szt.	1
				szt.	1
				szt.	3
				szt.	41
				szt.	42
				szt.	40
				szt.	225
				szt.	103
				szt.	14
				szt.	1
				szt.	4
				szt.	18
				szt.	57
				szt.	17
				szt.	1
				szt.	1
				szt.	2
				szt.	1
				szt.	1

			- topola o średnicy 76-100cm - topola o średnicy pow. 100cm - 1908N - topola o średnicy 76-100cm - topola o średnicy pow. 100cm	szt. szt. szt. szt.	1 6 1 2
2	KNNR 2-21 0111 - 00	D-01.02.01	Wycinka krzaków wraz z wywozem urobku z pasa drogowego drogi powiatowej nr 1619N na odcinku Szczepkowo-Borowe – Janowo ilość sztuk krzaków 100/ha 10500m x2x3m= 63000m ² = 6,3ha	ha	6,3
Dział II. Zieleń drogowa					
Rozdział 2.1 - Nasadzenie drzew					
3	KNNR 2-21 0303 - 00	D-09.01.01	Sadzenie drzew przydrożnych z zaprawieniem dołów ziemią urodzajną i zabezpieczeniem na trzy paliki wraz z pielęgnacją w okresie gwarancyjnym (12 miesięcy) w ciągu dróg powiatowych o minimalnej wysokości 1,80m: - 1528N (działka nr 109/4 obręb Łyna) : - klon pospolity - 1552N (odcinek Zakrzewo – Niedanowo) : - klon zwyczajny - 1603N (działka nr 70 obręb Napiwoda) : - klon pospolity - 1619N (na odcinkach gdzie występuje wycinka drzew) : - brzoza - klon zwyczajny - jesion wyniosły - dąb bezszypułkowy - 1625N (na odcinkach gdzie występuje wycinka drzew) - brzoza - klon zwyczajny - jesion wyniosły - dąb bezszypułkowy Sadzenie drzew przydrożnych gatunek klon zwyczajny o wieku sadzonki minimum 10 lat z zaprawieniem dołów ziemią urodzajną i zabezpieczeniem na trzy paliki wraz z pielęgnacją w okresie gwarancyjnym (12 miesięcy) w ciągu drogi powiatowej nr 1552N na odcinku Zakrzewo – Niedanowo	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	27 7 25 118 121 118 118 25 25 25 25 6

Sporządził :