

**PRZEDMIAR
ANEKS
ETAP II**

Nowe nasadzenia drzew

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa kanalizacji deszczowej na terenie Woj. Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. J. Bednarza w Świeciu - II etap
ADRES INWESTYCJI : Świeciu
INWESTOR : Kujawsko - Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o. w Toruniu
ADRES INWESTORA : Pl. Teatralny 2; 87-100 Toruń
BRANŻA : ETAP II
Nowe nasadzenia drzew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. Wiesława Lenart
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2018r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2018r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbudowa kanalizacji deszczowej na terenie Woj. Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. J. Bednarza w Świeciu - II etap					
1		Zadanie I - część południowo-zachodnia terenu Szpitala			
		Zlewnia "A" z przyłączami			
1.1		Nowe nasadzenia drzew			
1 d.1.1	KNR 2-21 0320-06	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. do 1.6 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów Dąb szypułkowy Fastigiata - Quercus robur Fastigiata minimalny obwód pnia na wysokości 100cm:12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 litrów 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
2 d.1.1	KNR 2-21 0320-06	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. do 1.6 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów Jarząb pospolity - Sorbus aucuparia minimalny obwód pnia na wysokości 100cm:12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 litrów 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
3 d.1.1	KNR 2-21 0320-06	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. do 1.6 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów Klon zwyczajny 'Crimson Sentry' - Acer platanoides 'Crimson Sentry' minimalny obwód pnia na wysokości 100cm:12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 litrów 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
4 d.1.1	KNR 2-21 0320-06	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. do 1.6 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów Klon zwyczajny - Acer platanoides minimalny obwód pnia na wysokości 100cm:12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 litrów 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
5 d.1.1	KNR 2-21 0320-06	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. do 1.6 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów Lipa drobnolistna - Tilia cordata minimalny obwód pnia na wysokości 100cm:12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 litrów 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
6 d.1.1	KNR 2-21 0320-06	Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. do 1.6 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów Śliwa wiśniowa "Pissardii" - Prunus cerasifera 'Pissardii' minimalny obwód pnia na wysokości 100cm:12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 litrów 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
7 d.1.1	KNR 2-21 0701-06	Pielęgnacja drzew starszych sadzonych z bryłą korzeniową po posadzeniu 32	szt. szt.	 32.00	
				RAZEM	32.00
8 d.1.1		Pielęgnację (podlewanie, nawożenie) nowo nasadzonych drzew w ilości 32 szt w okresie 3 lata z rzędu 3	rok rok	 3.00	
				RAZEM	3.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Rozbudowa kanalizacji deszczowej na terenie Woj. Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. J. Bednarza w Świeciu - II etap

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	azofoska	t	0.0032		0.0032			
2.	druk stalowy okrągły miękki ocynkowany	kg	253.4400		253.4400			
3.	drzewa - Acer platanoides minimalny obwód pnia na wysokości 100cm: 12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 li- trów	szt.	6.0000		6.0000			
4.	drzewa - Jarzab pospolity - Sorbus aucuparia minimalny obwód pnia na wysokości 100cm: 12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 li- trów	szt.	6.0000		6.0000			
5.	drzewa - Śliwa wiśniowa 'Pissardii' - Prunus ce- rasifera 'Pissardii' minimalny obwód pnia na wysokości 100cm: 12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 li- trów	szt.	4.0000		4.0000			
6.	drzewa -Klon zwyczajny 'Crimson Sentry' - Acer platanoides 'Crimson Sentry' minimalny obwód pnia na wysokości 100cm: 12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 li- trów	szt.	6.0000		6.0000			
7.	drzewa -Lipa drobnolistna -Tilia cordata minimalny obwód pnia na wysokości 100cm: 12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 li- trów	szt.	4.0000		4.0000			
8.	drzewo - Dąb szypułkowy Fastigiata - Quercus robur Fastigiata minimalny obwód pnia na wysokości 100cm: 12cm Minimalna wielkość bryły w pojemniku = 100 li- trów	szt.	6.0000		6.0000			
9.	materiały do pielęgnacji drzew	kpl	96.0000		96.0000			
10.	tkanina jutowa	m ²	6.4000		6.4000			
11.	tkanina jutowa (bandaż) o szer. 15 cm	m ²	64.0000		64.0000			
12.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	44.4800		44.4800			
RAZEM								

Słownie: