

Jasło, dnia 6 września 2019 r.

Pan Janusz Przetacznik
Radny Rady Powiatu
w Jasle

W odpowiedzi na Pana zapytanie złożone podczas XV Sesji Rady Powiatu w Jasle w dniu 26 sierpnia 2019 roku dotyczące wycinki drzew na terenach użyczonych Stowarzyszeniu Absolwentów Szkół Rolniczych w Trzcinicy – Zespół Szkół w Trzcinicy, informuję:

W dniu 12.12.2017 r. przekazano drewno wycięte na terenie Szkoły Rolniczej w Trzcinicy do PZD w Jasle, co potwierdza notatka służbowa z 12.12.2017 r.- załącznik nr1. Przekazujący: Stanisław Mlicki – Przewodniczący Stowarzyszenia Absolwentów. Odbierający: Mariusz Kuciński – kierownik PZD w Jasle przy udziale kierowcy Janusza Abratowskiego w ilości **5,83 m³**. To drewno zostało zwiezione ze Szkoły Rolniczej w Trzcinicy do tartaku w Jabłonicy. Koszty transportu były po stronie PZD w Jasle – transport środkami PZD w Jasle.

W dniu 12.02.2018 r zostały odebrane deski i odpady z tartaku i przewiezione na Bazę Sprzętowo-Magazynową w Mytarzy, gdzie zgodnie z zarządzeniem Dyrektora PZD w Jasle komisja w składzie:

1. Magdalena Machowska
2. Monika Jakubińska
3. Mariusz Kuciński

dokonała obmiaru desek i odpadów zgodnie z zał. nr 2.

Deski jak i odpady zostały przyjęte dowodem „P” nr 5/02 z dnia 12.02.2018 r – zał. nr 3.

Deski uzyskane ze świerka są na bieżąco wykorzystywane, w razie potrzeby rozchodowywane do bieżącego utrzymania mostów.

Natomiast odpady zostały sprzedane i rozchodowane dowodem „W” nr 30/03 z dnia 02.03.2018 r – zał. nr 4.

STAROSTA


Adam Pawluś

Otrzymują;

1. Adresat,
2. a/a

Notatka służbowa

Spisano w dniu 12.12.2017 na okoliczność przekazanie
dierno gąstego na terenie szkoły Rolniczej w Trzcinicy

Przekazujący: *Stanisław Młicki* prac. Stowarzyszenia

Odbierający: *Kuciński Mariusz*

Przy udziale: *Janusz Mielochowski*

W dniu 12.12.2017 dierno gąste z terenu Szkoły Rolniczej
w Trzcinicy zostało przekazane w ilości:

SUŁERK

$$\begin{aligned} & - 2 \text{ szt.} \times 0,09^2 \times 3,14 \times 5,0 \text{ m} = 0,25 \text{ m}^3 \\ & - 8 \text{ szt.} \times 0,10^2 \times 3,14 \times 5,0 \text{ m} = 1,26 \text{ m}^3 \\ & - 5 \text{ szt.} \times 0,14^2 \times 3,14 \times 5,0 \text{ m} = 1,54 \text{ m}^3 \\ & - 1 \text{ szt.} \times 0,13^2 \times 3,14 \times 5,0 \text{ m} = 0,26 \text{ m}^3 \\ & - 1 \text{ szt.} \times 0,16^2 \times 3,14 \times 5,0 \text{ m} = 0,40 \text{ m}^3 \\ & - 4 \text{ szt.} \times 0,17^2 \times 3,14 \times 5,0 \text{ m} = 1,81 \text{ m}^3 \\ & - 2 \text{ szt.} \times 0,10^2 \times 3,14 \times 5,0 \text{ m} = 0,31 \text{ m}^3 \\ & \hline & \quad \quad \quad 5,83 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

w/w dierno zostanie przetransportowane bezpośrednio
do tartaku w m. Jabłonice

Notatkę zakończono i podpisano.

Przekazujący:

Odbierający: *Kuciński*

Przy udziale: *Stanisław Młicki*

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle
Katarzyna Kaszowicz
mgr Katarzyna Kaszowicz

Stanisław Młicki
PRZEWODNICZĄCY
Stowarzyszenia Absolwentów
Szkoły Rolniczej w Trzcinicy
mgr inż. Stanisław Młicki

STOWARZYSZENIE ABSOLWENTÓW
Szkoły Rolniczych w Trzcinicy 79
38-207 PRZYSIEKI
tel./fax 13 44 290 28
NIP 685-20-32-666 REGON 370504634
Konto PEKAO SA I/O Jasło
06 1240 2337 1111 0000 3746 3340

(Nazwa jednostki – pieczęć)

PROTOKÓŁ

Spisany w dniu 12.02.2018 na Bazie Sprzętowo-Magazynowej w Mytarzy w sprawie obmiaru desek gr. 75mm, odpadu (ścinek) po obróbce kłód oraz wiór.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 18/X/2015 Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Jasle z dnia 20.10.2015

Komisja w składzie:

1. Magdalena Machowska – PZD w Jasle
2. Monika Jakubińska – PZD w Jasle
3. Mariusz Kuciński – PZD w Jasle

dokonała obmiaru desek gr. 75mm, odpadu (ścinek) oraz wiór pochodzących po obróbce kłód z wycinki drzew rosnących w ciągu drogi powiatowej:

- 1828R Siepietnica – Święcany – Lisów (Dąb)
- Szkoła Rolnicza w Trzcinicy (Świerk)

Do tartaku zawieziono kłody w ilości i o wymiarach:

Świerk:

$$\begin{aligned}
 & 2 \text{ szt.} \times 0,09^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 0,25 \text{ m}^3 \\
 & 8 \text{ szt.} \times 0,10^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 1,26 \text{ m}^3 \\
 & 5 \text{ szt.} \times 0,14^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 1,54 \text{ m}^3 \\
 & 1 \text{ szt.} \times 0,13^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 0,26 \text{ m}^3 \\
 & 1 \text{ szt.} \times 0,16^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 0,40 \text{ m}^3 \\
 & 4 \text{ szt.} \times 0,17^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 1,81 \text{ m}^3 \\
 & 2 \text{ szt.} \times 0,10^2 \times 3,14 \times 5,0 \text{ m} = 0,31 \text{ m}^3
 \end{aligned}
 \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} & 2 \text{ szt.} \times 0,09^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 0,25 \text{ m}^3 \\ & 8 \text{ szt.} \times 0,10^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 1,26 \text{ m}^3 \\ & 5 \text{ szt.} \times 0,14^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 1,54 \text{ m}^3 \\ & 1 \text{ szt.} \times 0,13^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 0,26 \text{ m}^3 \\ & 1 \text{ szt.} \times 0,16^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 0,40 \text{ m}^3 \\ & 4 \text{ szt.} \times 0,17^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 1,81 \text{ m}^3 \\ & 2 \text{ szt.} \times 0,10^2 \times 3,14 \times 5,0 \text{ m} = 0,31 \text{ m}^3 \end{aligned}} \right\} \Sigma = 5,83 \text{ m}^3$$

Dąb:

$$\begin{aligned}
 & 2 \text{ szt.} \times 0,2^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 1,26 \text{ m}^3 \\
 & 2 \text{ szt.} \times 0,17^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 0,91 \text{ m}^3
 \end{aligned}
 \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} & 2 \text{ szt.} \times 0,2^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 1,26 \text{ m}^3 \\ & 2 \text{ szt.} \times 0,17^2 \times 3,14 \times 5,00 \text{ m} = 0,91 \text{ m}^3 \end{aligned}} \right\} \Sigma = 2,17 \text{ m}^3$$

Po przetarciu uzyskano:

L.p	Rodzaj materiału	Ilość [m ³]	cena jed./m ³	Wart. zł brutto	Uwagi
1	Deska gr. 75 mm – Świerk	4,00	263,22	1052,88	
	Deska gr. 75 mm – Dąb	1,02	632,22	644,86	
2	Odpad – Ścinki	1,95	30,00	58,50	
3	Wióra – trociny	1,03	-	-	Materiał zutylizowany,
	SUMA:	8,00		1756,24	

Deski gr. 75 mm przyjęto na stan magazynowy jako materiał użytkowy ŚWIERK w ilości 4,0 m³ oraz DĄB w ilości 1,02 m³, Ścinki jako odpad po obróbce kłód został przyjęty jako materiał opałowy w ilości 1,95 m³, natomiast wióra – trociny w ilości 1,03 m³ zostały zutylizowane podczas obróbki kłód.

Przyjęto na stan po cenach według cennika uzyskanego z Nadleśnictwa Kołaczyce wg Zarządzenia nr 1/2018 z dnia 08.01.2018 r.

Świerk cena za 1 m³ – 263,22 zł brutto

Dąb cena za 1 m³ – 632,22 zł brutto

Powyższą ilość materiału przyjęto na stan magazynowy dowodem P 5/02

1. *Stachowicz*

2. *Jakubowski*

3. *[Signature]*

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg
w Jasle
[Signature]
mgr Katarzyna Kozłowska

2018 3 12

1		3 Symbol dowodu		4 Dowód dostawy		5 Nr zamówienia		6 Nr bieżący	
pieczęć nagłówkowa		P Magazyn przyjmie		Nr 791		Data		5/02 Data 12.02.2018	
7 Dostawca: <i>1. Repetitor - Świączki - Lwów, Szkola walcowa - Tarnobrzeg</i>						8 Przeznaczenie: <i>13. Płace Włocławek Drogi i mosty</i>			
Lp.	Nazwa artykułu - materiału	Nr indeksu - odcia symbol	J.m.	Ilość	Cena		Wartość		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	<i>1. Szwach - deska gr 75mm</i>		<i>3</i>	<i>410</i>	<i>263,22</i>	<i>1052,88</i>			
	<i>Dob - deska gr 75mm</i>		<i>3</i>	<i>102</i>	<i>632,22</i>	<i>644,86</i>			
	<i>asfalt - 100kg</i>		<i>3</i>	<i>1,95</i>	<i>30,00</i>	<i>58,50</i>			
						1756,24			
16 Zabezpiecz		17 Zdaj		18 Przyjął		19 Uwagi kontroli przyjęcia		20 Zaksięgowano w kartotece magazynowej	
INSPEKTOR NADZORU		KIEROWNIK		Sektor Logistyki				418,417,326,	
data		data		data					

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w JASŁE
38-200 JASŁO, ul. Rynek 18
tel. 13 44 351 40, fax 13 44 628 64
NIP 685-1655-877 REGON 37044672

**Magazyn
wydaj**

3 Symbol dowodu

4 Dowód dostawy
Nr 3138 Data

5 Nr zamówienia

6 Nr bieżący 30/03
Data 02.08.2018

7 Odbiorca 1. Kiebo Kuchta, Kienośca 162
2. Litolol Beben, Rybicko 33
3. Riechard Kuchta, Waleńca 290

8 Przeznaczenie 1. Drewno opałowe
2. Drewno opałowe
3. Drewno opałowe

Lp.	Nazwa artykułu - materiału	KTM - symbol, indeksu	Jm	Ilość	Cena		Wartość	
					zł	gr	zł	gr
9	10	11	12	13	14		15	
1.	Drewno opałowe - dąb		m ³	92	70	20	14	04
	Drewno opałowe - świni		m ³	1,95	30	00	58	50
2.	Drewno opałowe - jesion		m ³	0,37	70	20	25	97
	Drewno opałowe - kłosa		m ³	2,11	54	00	113	94
3.	Drewno opałowe - wierzba		m ³	0,66	70	20	46	33
							258	78

16 Zatwierdził INSPEKTOR NADZORU

17 Zdał KIEROWNIK Sekcji Linowej

18 Przyjął

19 Uwagi kontroli przyjęcia

20 Zaksięgowano w kartotece magazynowej 224,223

02.08.2018