

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : System kompostowników wraz z zagospodarowaniem terenu  
i niezbędną infrastrukturą techniczną  
ADRES INWESTYCJI : Międzywodzie dz. nr 205/7 i część dz. nr 750/17 obr Międzywodzie  
INWESTOR : Gmina Dziwnów  
ADRES INWESTORA : 72-420 Dziwnów ul. Szosowa 5  
BRANŻA : Technologiczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. Jacek Rychilcki

DATA OPRACOWANIA : Listopad 2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Listopad 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Zraszanie</b>					
1 d.1	Kalk indywid	Zakup i przygotowanie węży z rur ciśnieniowych P 6 bar o śr. 25 mm 6szt po 12m	m		
		6*12	m	72.000	
				RAZEM	72.000
2 d.1	KNR-W 2-15 10131-03	Zawory przelotowe z połączeniem na szybkołączkę o śr. nominalnej 25 mm i zaczepem do taśmociągu	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1	KNR-W 2-15 10135-06	Lance zraszające o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4 d.1	KNR AT-03 0203-01ana- log	Zakup i zamontowanie półprzepuszczalnej membrany z poliestru PTFE 500g/m2, przepuszczalność powietrza 2-8m3/m2/h szer 9m i dł 11m 6 kompletów	m <sup>2</sup>		
		9*11*6	m <sup>2</sup>	594.000	
				RAZEM	594.000
<b>2 Zakup urządzeń</b>					
5 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) ładowarki kołowej teleskopowej o poj łyżki 1,60m3 i mocy silnika wysokoprężnego 58kW/79KM	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) ładowarki kołowej chwytakowej o poj łyżki 2,0m3 i mocy silnika wysokoprężnego 79kW/125,6KM	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) uchwytu widłowego do ładowarki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) zmiatarki obsługiwanej ładowarką	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) mobilnego przesiewacza wibracyjnego-podwójny pomost wibracyjny 3m*1,5m, taśmociąg szerokości 1,20m silnik wysokoprężny o mocy 19kW/26KM	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) mobilnego przenośnika taśmowego(na koszt łań) -długość 12m, szerokość taśmy 1,2m, wysokość burt 400mm, kosz zasypowy 3,0*2,0*2,0m,			
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) rynny spustowej o długości 2,0m do mobilnego przenośnika taśmowego	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) zestawu do pomiaru temperatury i wilgotności w pryzmach kompostowych (termobigrometr), zasilanie z akumulatorów lub baterii litowych, ostrze z osłoną przeciwpylową, rura przedłużająca, rączka, gniazdo specjalne	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
13 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) lancy do pomiaru poziomu tlenu-długość 2,0m, zasilanie 24V	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : System kompostowników wraz z zagospodarowaniem terenu  
i niezbędną infrastrukturą techniczną  
ADRES INWESTYCJI : Międzywodzie dz. nr 205/7 i część dz. nr 750/17 obr Międzywodzie  
INWESTOR : Gmina Dziwnów  
ADRES INWESTORA : 72-420 Dziwnów ul. Szosowa 5  
BRANŻA : Technologiczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. Jacek Rychilcki

DATA OPRACOWANIA : Listopad 2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Listopad 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Zraszanie</b>					
1 d.1	Kalk indywid	Zakup i przygotowanie węży z rur ciśnieniowych P 6 bar o śr. 25 mm 6szt po 12m	m		
		6*12	m	72.000	
				RAZEM	72.000
2 d.1	KNR-W 2-15 10131-03	Zawory przelotowe z połączeniem na szybkołączkę o śr. nominalnej 25 mm i zaczepem do taśmociągu	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1	KNR-W 2-15 10135-06	Lance zraszające o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4 d.1	KNR AT-03 0203-01ana- log	Zakup i zamontowanie półprzepuszczalnej membrany z poliestru PTFE 500g/m2, przepuszczalność powietrza 2-8m3/m2/h szer 9m i dł 11m 6 kompletów	m <sup>2</sup>		
		9*11*6	m <sup>2</sup>	594.000	
				RAZEM	594.000
<b>2 Zakup urządzeń</b>					
5 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) ładowarki kołowej teleskopowej o poj łyżki 1,60m3 i mocy silnika wysokoprężnego 58kW/79KM	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) ładowarki kołowej chwytakowej o poj łyżki 2,0m3 i mocy silnika wysokoprężnego 79kW/125,6KM	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) uchwytu widłowego do ładowarki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) zmiatarki obsługiwanej ładowarką	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) mobilnego przesiewacza wibracyjnego-podwójny pomost wibracyjny 3m*1,5m, taśmociąg szerokości 1,20m silnik wysokoprężny o mocy 19kW/26KM	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) mobilnego przenośnika taśmowego(na koszt łań) -długość 12m, szerokość taśmy 1,2m, wysokość burt 400mm, kosz zasypowy 3,0*2,0*2,0m,			
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) rynny spustowej o długości 2,0m do mobilnego przenośnika taśmowego	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) zestawu do pomiaru temperatury i wilgotności w pryzmach kompostowych (termobigrometr), zasilanie z akumulatorów lub baterii litowych, ostrze z osłoną przeciwpylową, rura przedłużająca, rączka, gniazdo specjalne	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
13 d.2	Cena zakupu	Cena zakupu (wraz z kosztami dostawy) lancy do pomiaru poziomu tlenu-długość 2,0m, zasilanie 24V	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000