

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY Z KANCELARIĄ LEŚNICTWA  
DĄBROWA I BUDYNEK GOSPODARCZO-GARAŻOWY -  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ADRES INWESTYCJI: 100803\_2 gmina Dłutów, obręb 0003 Dąbrowa, nr. dz. ewid. 176/2

NAZWA INWESTORA: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Kolumna

ADRES INWESTORA: ul. Leśników Polskich 1c, 98-100 Łask

BRANŻE: ARCHITEKTONICZNA; SANITARNA; ELEKTROENERGETYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

---

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Kosztorys ofertowy	3
1 Budowa nawierzchni biologicznie czynnych	3
2 Budowa ogrodzeń	3
3 Budowa instalacji wodociągowej	3
4 Budowa instalacji kanalizacyjnej	3
5 Budowa instalacji elektroenergetycznej [złącze po za zakresem]	4

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>	<b>Budowa nawierzchni biologicznie czynnych</b>					
1 d.1	ST-09	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3	88,710		
2 d.1	ST-09	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2	887,100		
3 d.1	ST-09	Mechaniczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m2	887,100		
<b>Razem dział: Budowa nawierzchni biologicznie czynnych</b>						
<b>2</b>	<b>Budowa ogrodzeń</b>					
4 d.2	SST-02	Ręczne wykonanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości 70 cm w gruncie kat. III dla słupów ogrodzeniowych i słupów pod legary podłogowe	dół	62,000		
5 d.2	SST-04	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3 z betonu C12/15	m3	4,340		
6 d.2	SST-15	Ogrodzenie systemowe - panele wys. ok. 153 cm	m	139,000		
7 d.2	SST-15	Ogrodzenie systemowe - podmurówka	m	139,000		
8 d.2	SST-15	Furtka szer. 100 cm	szt	1,000		
9 d.2	SST-14	Brama szer. 400 cm	szt	2,000		
<b>Razem dział: Budowa ogrodzeń</b>						
<b>3</b>	<b>Budowa instalacji wodociągowej</b>					
10 d.3	SST-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci	km	0,054		
11 d.3	SST-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu.	m3	52,176		
12 d.3	SST-I-ZEWN	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m2	32,610		
13 d.3	SST-I-ZEWN	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PEHD) DN40	m	48,100		
14 d.3	SST-I-ZEWN	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PEHD) DN32	m	6,250		
15 d.3	SST-I-ZEWN	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw DN80	m	6,000		
16 d.3	SST-02	Zасыpywanie wykopu piaskiem ponad wierzch rury	m3	8,153		
17 d.3	SST-I-ZEWN	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	54,350		
18 d.3	SST-I-ZEWN	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PEHD o śr. do 110 mm [odcinek długości 10,00m]	200 m -1 prób	1,000		
19 d.3	SST-I-ZEWN	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr. nom. do 150 mm [odcinek długości 10,00m]	odc. 200 m	1,000		
20 d.3	SST-02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3	40,763		
21 d.3	SST-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) wraz z opłatą za składowanie	m3	11,414		
<b>Razem dział: Budowa instalacji wodociągowej</b>						
<b>4</b>	<b>Budowa instalacji kanalizacyjnej</b>					
22 d.4	SST-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci	km	0,015		
23 d.4	SST-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu.	m3	8,630		
24 d.4	SST-I-ZEWN	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	15,140		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
25 d.4	SST-I-ZEWN	Studzienki kanalizacyjne systemowe DN 425	szt.	1,000		
26 d.4	SST-I-ZEWN	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m2	9,084		
27 d.4	SST-02	Zasypywanie wykopu piaskiem ponad wierzch rury	m3	1,453		
28 d.4	SST-I-ZEWN	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	15,140		
29 d.4	SST-02	Zasypanie wykopów warstwą keramzytu	m3	5,450		
30 d.4	SST-I-ZEWN	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 160 mm	odc. -1 prób	1,000		
31 d.4	SST-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3	0,908		
32 d.4	SST-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) wraz z opłatą za składowanie	m3	7,721		
33 d.4	SST-I-ZEWN	Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z drenażem rozsączającym	kpl	1,000		
<b>Razem dział: Budowa instalacji kanalizacyjnej</b>						
5	<b>Budowa instalacji elektroenergetycznej [złącze po za zakresem]</b>					
34 d.5	SST-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3	50,422		
35 d.5	T.02.02.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - warstwa dolna	m	157,570		
36 d.5	T.02.02.01	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie YKY 4x16	m	148,600		
37 d.5	T.02.02.01	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie YKY 5x6	m	8,970		
38 d.5	T.02.02.01	Rury ochronne	m	6,000		
39 d.5	T.02.02.01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - warstwa górna	m	157,570		
40 d.5	T.02.02.01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3	37,817		
41 d.5	T.02.02.01	Zarobienie na sucho końca kabla	szt.	4,000		
42 d.5	T.02.02.01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.	2,000		
43 d.5	T.02.02.01	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach	otw.	2,000		
44 d.5	T.02.02.01	Badanie linii kablowej nn	odc.	1,000		
45 d.5	SST-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. I-II) wraz z opłatą za składowanie	m3	12,606		
<b>Razem dział: Budowa instalacji elektroenergetycznej [złącze po za zakresem]</b>						
<b>Kosztorys razem</b>						