

INWESTOR:

Powiat Wołomiński
ul. Prądzińskiego 3
05-200 Wołomin

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o.
ul. Dywizjonu 303 127/77 | 01-470 Warszawa
tel.: (+48 22) 295 12 36 | fax.: (+48 22) 295 13 14
url: <http://www.bpil.eu> | e-mail: info@bpil.eu

BPIL
Biuro Projektów Inżynierii Lądowej

OBIEKT BUDOWLANY:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolna) w m. Słupno, gm. Radzymin
na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie
do rowu melioracyjnego na granicy z m. Cegielnia
OD KM 0+473.53 DO KM 0+785.06

ADRES:

woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gmina Radzymin

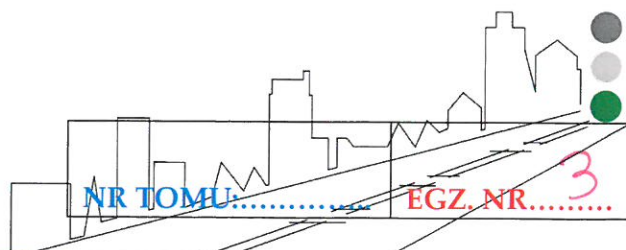
NAZWA OPRACOWANIA:

PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

BRANŻA: KANALIZACJA DESZCZOWA

Opracowujący:

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Wojciech Okoń	drogi MAZ/0412/PWOD/13	17.05.2017	



PRZEDMIAR ROBÓT

INWESTYCJA:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul.Szkolna) w m. Słupno gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia
Od km 0+473.53 do km 0+785.06

Adres budowy:

województwo mazowieckie, powiat wołomiński, gmina Radzymin

Rodzaj robót:

BRANŻA: KANALIZACJA DESZCZOWA

INWESTOR:

POWIAT WOŁOMIŃSKI, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3, 05-200 WOŁOMIN

WYKONAWCA:

Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o., ul. Dywizjonu 303 127/77, Warszawa

DATA OPRACOWANIA: maj 2017

POZIOM CEN:

-

L.p.	Nr SST, CPV Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	SST D.03.02.01	BUDOWA PODZIEMNYCH SIECI KANALIZACYJNYCH	*	*
	45231300-8	CPV: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków	*	*
1	74225100-3	Roboty przygotowawcze	*	*
1.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.4
2	45111200-0	Roboty ziemne	*	*
2.1		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, na odkład w gruncie kat. I-II	m ³	1091
2.2		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. I-II pod studnie rewizyjne z transportem urobkusamochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	335
2.3		Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką	m ²	1822
2.4		Podłoża pod przewody i armaturę z materiałów sypkich - podsypka (15cm) i obsypka (30cm)	m ³	562
2.5		Zасыpywanie wykopów z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³	703
2.6		Nadmiar gruntu - wywóz	m ³	723
2.7		Pompowanie wód z wykopów	godz.	208
3	45231300-8	Roboty montażowe	*	*
3.1		Kanały z rur dwuściennych PP o śr. zewn. 200 mm wraz z kształtkami	mb.	15
3.2		Kanały z rur dwuściennych PP o śr. zewn. 315 mm wraz z kształtkami	mb.	41
3.3		Kanały z rur dwuściennych PP o śr. zewn. 400 mm wraz z kształtkami i zaśpiką	mb.	6
3.4		Kanały z rur dwuściennych PP o śr. zewn. 630 mm wraz z kształtkami	mb.	294
3.7		Montaż taśmy ostrzegawczej (z wkładką metaliczną)	mb.	50
3.8		Studnia typowa żelbetowa DN1200	kpl.	2
3.9		Studnia typowa żelbetowa DN1500	kpl.	8
3.10		Pompownia ścieków	kpl.	1
3.11		Wpust deszczowy - typu krawężnikowego	kpl.	9
3.14		Studnia kanalizacyjna rozprężna	kpl.	2

L.p.	Nr SST, CPV Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
3.15		Studnia kanalizacyjna z regulatorem	kpl.	1
3.16		Studnia kanalizacyjna kaskadowa DN1500	kpl.	1
3.18		Prefabrykowany wylot kolektora dn315mm	kpl.	1
3.19		Prefabrykowany wylot kolektora dn315mm z klapą zwrotną	kpl.	1
3.20		Prefabrykowany wylot kolektora dn630mm	kpl.	1
4	45231300-8	Roboty dodatkowe	*	*
4.1		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 200 mm	odc. -1prób.	9
4.2		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 315 mm	odc. -1prób.	3
4.3		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 400 mm	odc. -1prób.	1
4.4		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 630 mm	odc. -1prób.	10

KOSZTORYS OFERTOWY**INWESTYCJA:**

Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul.Szkolna) w m. Słupno gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia
Od km 0+473.53 do km 0+785.06

Adres budowy:

województwo mazowieckie, powiat wołomiński, gmina Radzymin

Rodzaj robót:

BRANZA: KANALIZACJA DESZCZOWA

INWESTOR:

POWIAT WOŁOMIŃSKI, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3, 05-200 WOŁOMIN

WYKONAWCA:

Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o., ul. Dywizjonu 303 127/77, Warszawa

DATA OPRACOWANIA: maj 2017

POZIOM CEN:

-

**KOSZTORYS OFERTOWY
TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH**

Lp.	Oznaczenie elementu	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Wartość netto zł*)
1	2	3	4
1	01	BUDOWA PODZIEMNYCH SIECI KANALIZACYJNYCH	
RAZEM wartość netto Lp. (1):			
PODATEK VAT 23 %			
KOSZT OGÓLEM BRUTTO			

Kwota słownie:

*) Ceny jednostkowe i wartości robót podano w złotych z dokładnością do jednego grosza (bez VAT)

KOSZTORYS OFERTOWY

INWESTYCJA:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul.Szkolna) w m. Słupno gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego w Słupnie do rowu melioracyjnego na granicy m. Słupno i Cegielnia
Od km 0+473.53 do km 0+785.06

Adres budowy:

województwo mazowieckie, powiat wołomiński, gmina Radzymin

Rodzaj robót:

BRANŻA: KANALIZACJA DESZCZOWA

INWESTOR:

POWIAT WOŁOMIŃSKI, UL. PRĄDZYŃSKIEGO 3, 05-200 WOŁOMIN

WYKONAWCA:

Biuro Projektów Inżynierii Lądowej Sp. z o.o., ul. Dywizjonu 303 127/77, Warszawa

DATA OPRACOWANIA: maj 2017

POZIOM CEN:

-

L.p.	Nr SST, CPV Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			Nazwa	Ilość	zł. *)	zł. *)
1	2	3	4	5	6	7
	SST D.03.02.01	BUDOWA PODZIEMNYCH SIECI KANALIZACYJNYCH	*	*	*	*
	45231300-8	CPV: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków	*	*	*	*
1	74225100-3	Roboty przygotowawcze	*	*	*	
1.1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.4		
2	4511200-0	Roboty ziemne	*	*	*	
2.1		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, na odkład w gruncie kat. I-II	m ³	1091		
2.2		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. I-II pod studnie rewizyjne z transportem urobkusamochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	335		
2.3		Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką	m ²	1822		
2.4		Podłoża pod przewody i armaturę z materiałów sypkich - podsypka (15cm) i obsypka (30cm)	m ³	562		
2.5		Zасыpywanie wykopów z przrzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³	703		
2.6		Nadmiar gruntu - wywóz	m ³	723		
2.7		Pompowanie wód z wykopów	godz.	208		
3	45231300-8	Roboty montażowe	*	*	*	
3.1		Kanały z rur dwuciennych PP o śr. zewn. 200 mm wraz z kształtkami	mb.	15		
3.2		Kanały z rur dwuciennych PP o śr. zewn. 315 mm wraz z kształtkami	mb.	41		
3.3		Kanały z rur dwuciennych PP o śr. zewn. 400 mm wraz z kształtkami i zaśpłką	mb.	6		
3.4		Kanały z rur dwuciennych PP o śr. zewn. 630 mm wraz z kształtkami	mb.	294		
3.7		Montaż taśmy ostrzegawczej (z wkładką metaliczną)	mb.	50		
3.8		Studnia typowa żelbetowa DN1200	kpl.	2		
3.9		Studnia typowa żelbetowa DN1500	kpl.	8		
3.10		Pompownia ścieków	kpl.	1		
3.11		Wpust deszczowy - typu krawężnikowego	kpl.	9		
3.14		Studnia kanalizacyjna rozprężna	kpl.	2		
3.15		Studnia kanalizacyjna z regulatorem	kpl.	1		
3.16		Studnia kanalizacyjna kaskadowa DN1500	kpl.	1		
3.18		Prefabrykowany wylot kolektora dn315mm	kpl.	1		
3.19		Prefabrykowany wylot kolektora dn315mm z klapą zwrotną	kpl.	1		
3.20		Prefabrykowany wylot kolektora dn630mm	kpl.	1		

L.p.	Nr SST, CPV Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
			Nazwa	Ilość	zł. *)	zł. *)
1	2	3	4	5	6	7
4	45231300-8	Roboty dodatkowe	*	*	*	
4.1		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 200 mm	odc. -1prób.	9		
4.2		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 315 mm	odc. -1prób.	3		
4.3		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 400 mm	odc. -1prób.	1		
4.4		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 630 mm	odc. -1prób.	10		
RAZEM wartość netto Lp.(1÷4):						
PODATEK VAT 23 %						
KOSZT OGÓŁEM BRUTTO						

Kwota słownie:

*) Ceny jednostkowe i wartości robót podano w złotych z dokładnością do jednego grosza (bez VAT)