



**INBUD
CONTROL**

KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Egzemplarz nr **1**

INBUD CONTROL KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

Spółka Jawna Wójcik Paweł i Wójcik Daniel

ul. Armii Krajowej 4, 21-500 Biała Podlaska

tel.: 664-610-076, 602-618-613

e-mail: biuro@inbudcontrol.pl

www.inbudcontrol.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

BRANŻA TELETECHNICZNA

Budowa ulicy Lisowskiego wraz z budową kanalizacji deszczowej i budową kanału technologicznego na odcinku od ulicy Błogosławionych Męczenników Podlaskich do działki nr 2821/2 w Radzynie Podlaskim

Inwestor:

Miasto Radzyń Podlaski
ul. Warszawska 32
21-300 Radzyń Podlaski



Opracował:

Funkcja:	Zakres opracowania:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania:	Podpis:
Projektant:	Branża teletechniczna	inż. Leszek Parchomiuk	telekomunikacyjna, LUB/0055/ZHOT/07	28.09.2022 r	

PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA TELETECHNICZNA „Budowa ulicy Lisowskiego wraz z budową kanalizacji deszczowej i budową kanału technologicznego na odcinku od ulicy Błogosławionych Męczenników Podlaskich do działki nr 2821/2 w Radzynie Podlaskim ”					
Lp.	Podstawa	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
1	CPV: 45230000-8	D-01.03.04	Budowa kanału technologicznego	—	—
1.1	ZN-97/TPSA 40 0301-2		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, kl. A15 grunt kategorii III.	szt.	5,00
1.2	ZN-97/TPSA 39 0302-15		Budowa kanału technologicznego KTp na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 110 mm, 1 rura 8,5	m	8,50
1.3	ZN-97/TPSA 39 0302-16		Budowa kanału technologicznego KTp na głębokości 1,2 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 110 mm, dodatek za każdą następną rurę 8,5	m	8,50
1.4	KNR 2-28 0403-1		Przeciąganie rurociągów przez rurę ochronną KTp, rurociąg HDPE Fi 40 mm +WMR 40+7*10/8mm	m	8,50
1.5	ZN-97/TPSA 39 0302-15		Budowa kanału technologicznego KTu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi 40 mm w zwojach, 1 rura w rurociągu $0,081+0,0805+0,031+0,0075=0,2$	km	0,20
1.6	ZN-97/TPSA 39 0302-16		Budowa kanału technologicznego KTu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, WMR 40+7*10/8 mm z bębna, HDPE Fi 110 mm, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu $0,081+0,0805+0,031+0,0075=0,2$	km	0,20
1.7	KNR 5-02 0312-6		Układanie taśmy ostrzegawczo - lokalizacyjnej i ostrzegawczej "Uwaga kanał technologiczny" w gotowym rowie kablowym z zasypaniem ręcznym	km	0,21
1.8	KNR DC 12 0521-6		Montaż zaślepki ciśnieniowej rury 40 mm	szt.	2,00
1.9	KNR DC 12 0521-3		Montaż zaślepki ciśnieniowej mikrorurki 10 mm	szt.	14,00
1.10	KNR 5-01 0606-3		Uszczelnienie otworów wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór wolny	szt.	10,00
1.11	KNR 5-01 0606-4		Uszczelnienie otworów wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór częściowo zajęty	szt.	2,00

inż. Leszek Parchomiuk
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 w ograniczonym zakresie i stopnia
 w specjalności telekomunikacyjnej
 Nr ewidencyjny: LUB/0055/ZHOT/07