



**INBUD  
CONTROL**  
KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

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](mailto:biuro@inbudcontrol.pl)

[www.inbudcontrol.pl](http://www.inbudcontrol.pl)

# PRZEDMIAR ROBÓT

## BRANŻA SANITARNA

### Budowa drogi gminnej nr 100059L w miejscowości Bubel Łukowiska gmina Janów Podlaski

Inwestor: Gmina Janów Podlaski  
ul. Bialska 6A  
21-505 Janów Podlaski



#### Autorzy:

Funkcja:	Zakres opracowania:	Imię i nazwisko:	Specjalność, nr uprawnień:	Data opracowania:	Podpis:
Projektant:	Branża sanitarna	mgr inż. Jakub Wasiluk	instalacyjna LUB/0087/PWBS/24	01.04.2025r	

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa drogi gminnej nr 100059L w m. Bubel Łukowiska, gm. Janów Podlaski

Obiekt : Budowa drogi gminnej nr 100059L w m. Bubel Łukowiska, gm. Janów Podlaski

Adres : m. Bubel Łukowiska, gm. Janów Podlaski

Kanalizacja deszczowa i wymiana przyłączy wodociągowych

Inwestor : Gmina Janów Podlaski

Adres : ul. Bialska 6A 21-505 Janów Podlaski

mgr inż. Jakub Wasiluk  
upr. bud. LUB.0087.PWBS/24  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
niez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych

Kanalizacja deszczowa i wymiana przyłączy wodociągowych

Budowa : Budowa drogi gminnej nr 100059L w m. Bubeł Łukowska, gm. Janów Podlaski  
Obiekt : Budowa drogi gminnej nr 100059L w m. Bubeł Łukowska, gm. Janów Podlaski  
Adres : m. Bubeł Łukowska, gm. Janów Podlaski

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Wymiana przyłączy wodociągowych szt.59</b>		
1	KNNR 004-1708-01-10 Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o średnicy 40x3,7 mm	59,000	szt
<b>2</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>		
2	KNNR 001-0307-02-00 MRRIB Wykopy liniowe ręczne grunt: kat. III-IV	69,520	m3
3	KNNR 001-0210-03-00 MRRIB Wykopy o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj łyżki: 0,25 m3 w terenie kamienistym i gliniastym	63,190	m3
4	KNNR 001-0202-04-00 MRRIB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy poj. łyżki 0,25 m3 /grunt kat. III/	360,730	m3
5	KNNR 001-0313-01-00 MRRIB Pełne umocnienie ścian wykopów, wraz z rozbiórką, palami szalunkowymi /wypraskami/ w grunt.kat.I-IV, przy wykopach o szer. do 1 m i głęb. do 3,0 m	6,562	100 m2
6	KNNR 004-1411-02-00 MRRIB Podsypka filtracyjna w got. wykopie z gotowego kruszywa - piasek, podsypka grub. 15 cm , obsypka grub. 0,3 m	19,930	m3
7	KNNR 001-0206-02-00 MRRIB Dowóz piasku do zasypania wykopów - wymiana gruntu	340,800	m3
8	KNNR 001-0214-02-00 MRRIB Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.III-IV, z zagęszczeniem spycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 30 cm	63,190	m3
9	KNNR 001-0319-02-00 MRRIB Ręczne zasypywanie wykopów	69,520	m3
10	KNNR 004-1308-05-00 MRRIB Kanal deszczowy z rur drenarskich PP o śr. zewn. 400 mm	142,000	m
11	KNNR 004-1308-03-00 MRRIB Przykanalik deszczowy z rur PCW o śr: 200x5,9 mm	51,100	m
12	KNNR 004-1413-01-00 MRRIB Studnie rewizyjnej z kręgów żelbetonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm z włazem żel. typ ciężki kl. D 40 T	7,000	studnia
13	KNNR 004-1424-02-00 MRRIB Wpust deszczowy betonowy śr. 500 z osadnikiem - zwieńczenie kratą zawiasową, ryglowaną 40T	17,000	szt
14	KNNR 004-1610-02-00 MRRIB Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: 200 mm -	17,000	próba
15	KNNR 004-1611-01-00 MRRIB Płukanie kanału o średnicy 200 mm /analogia/	1,000	200 m
16	KNNR 006-0702-05-00 MRRIB Zabezpieczenie istn. urządzeń naziemnych i podziemnych, zaplecza budowy, opłaty za zajęcia pasa drogowego, ewentualne odszkodowania, inwentaryzacja geodezyjna /3 egz./	1,000	kpl