

PROTOKÓŁ KOŃCOWEGO ODBIORU TECHNICZNEGO ROBÓT

sporządzony w Lesku dnia: 08.09.2022 r.

I. Przedmiot odbioru: (nazwa i adres):

„Rozbudowa wraz z przebudową oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Lesko dla miejscowości Manasterzec, Łukawica, Bezmiechowa Dolna, Bezmiechowa Górna, Huzele, Łączki, Weremień, Postolów, teren miasta Leska, Jankowce, i Glinne oraz Dziurdziowa, Hoczwi, Bachlawy i Średniej Wsi” realizowanego w ramach projektu „Rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Aglomeracji Lesko”

II. Data rozpoczęcia czynności odbiorowych: 05.09.2022 r.

Data zakończenia czynności odbiorowych: 08.09.2022 r.

III. Uczestnicy odbioru:

STRONA PRZEJMUJĄCA - ZAMAWIAJĄCY:

Leskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Przemysłowa 11; 38-600 Lesko – reprezentowana przez:

- 1) Liliana Szymonowska – Prezes Zarządu LPK Sp. z o.o.
- 2) Tomasz Ligęzka – Inspektor Nadzoru branży konstrukcyjno - budowlanej
- 3) Wiesław Maślany – Inspektor nadzoru branży sanitarnej i technologicznej
- 4) Andrzej Dmierzak – Inspektor Nadzoru branży elektrycznej i AKPiA
- 5) Joanna Scelina – Brzezińska – Zastępcę Kierownika ds. Oczyszczalni ścieków – LPK Sp. z o.o.
- 6) Łukasz Woźniczak – Zastępcę Burmistrza Miasta i Gminy Lesko
- 7) Piotr Smoliński – Kierownik działu wodno – kanalizacyjnego – LPK Sp. z o.o.
- 8) Krzysztof Skowroński – Kierownik działu komunalnego – LPK Sp. z o.o.

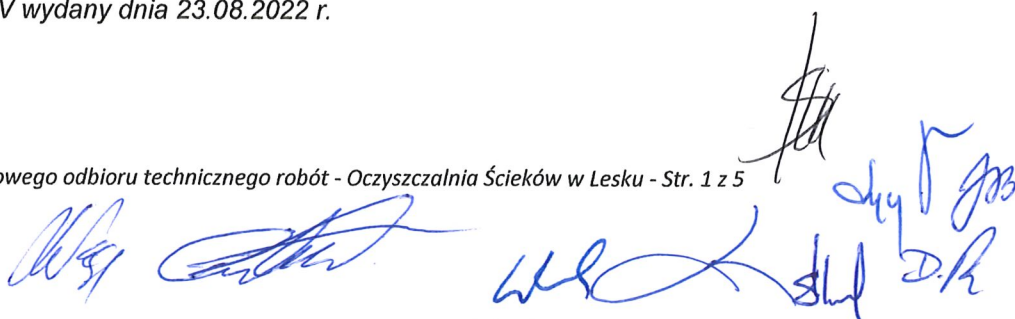
STRONA PRZEKAZUJĄCA - WYKONAWCA:

IBG INSTALBUD Sp. z o.o.; ul. Boya Żeleńskiego 6A; 35-105 Rzeszów – reprezentowana przez:

- 9) Daniel Ruszel – Kierownik Budowy
- 10) Marcin Ślęzak – Kierownik Robót

IV. Podstawa formalno – prawna wykonania robót:

- a) **Umowa nr 1/DW.166/2020 z dnia 31.03.2021 r.** wraz z późniejszymi Aneksami do Umowy
- b) Pozwolenie na budowę: Decyzja nr **175/17** z dnia **22.06.2017**, znak AB.6740.1.44.2017 wydane przez Starostę Leskiego
- c) Dzienniki budowy 417/18:
 - Tom I wydany dnia 28.12.2018 r.
 - Tom II wydany dnia 29.06.2021 r.
 - Tom III wydany dnia 03.11.2021 r.
 - Tom IV wydany dnia 23.08.2022 r.



d) Projekt budowlany sporządzony przez:

GEOKART – INTERNATIONAL sp. z o.o

ul. Wita Stwosza 44; 35-113 Rzeszów

- Projektant branży sanitarnej: **mgr inż. Iwona Rybak** –
nr upr. PDK/0082/PWOS/05

Zakres robót objętych odbiorem końcowym

IV.

ARCHITEKTURA i KONSTRUKCJA	
1	Obiekt nr 1 - pompownia główna
2	Obiekt nr 1A - kanał oraz zadaszenie przy pompowni głównej
3	Obiekt nr 2 - zbiornik ścieków dowożonych
4	Obiekt nr 2 - punkt zlewny ścieków dowożonych - płyty żelbetowe
5	Obiekt nr 3 - istniejący budynek techn. wielofunkcyjny
6	Obiekt nr 4 - zbiornik buforowy
7	Obiekt nr 5 - istniejące reaktory biologiczne
8	Obiekt nr 6A i 6B - istniejące osadniki wtórne
9	Obiekt nr 7 - komora tlenowej stabilizacji osadu
10	Obiekt nr 8 - Istniejący zagęszczacz osadu nadmiernego
11	Obiekt nr 9; 10 i 10A - stacja odwadniania osadu, magazyn osadu odwodnionego
12	Obiekt nr 11A - komora przepływomierza
13	Obiekt nr 13 - istniejący budynek socjalny
14	Obiekt nr 14 - istniejący budynek garażowo - warsztatowy
15	Brama wjazdowa oraz furtka

INSTALACJE ELEKTRYCZNE i AKPIA	
16	Wykopy
17	Rury osłonowe
18	Oświetlenie terenu
19	Rozdzielnice obiektowe
20	Instalacje elektryczne
21	Instalacja odgromowa i uziemiająca w terenie
22	Instalacja alarmowa w budynku socjalnym
23	Instalacja telewizji przemysłowej CCTV
24	Aparatura AKP
25	Pomiary instalacji elektrycznej
26	Pozostałe elementy instalacji i urządzeń
INSTALACJE SANITARNE i WENTYLACJA	
27	Wodociąg - Budynek techn. nr 3
28	Wodociąg - reaktor biologiczny
29	Wodociąg - KTSO
30	Instalacja wody technologicznej - Budynek techn. nr 3
31	Instalacja kanalizacji wewnętrznej - Budynek techn. nr 3
32	Instalacja kanalizacji wewnętrznej - Budynek techn. nr 9

33	Instalacja wentylacji - Budynek tech. nr 3
34	Instalacja wentylacji - Budynek tech. nr 9
TECHNOLOGIA	
35	Roboty rozbiórkowe
36	Stacja zlewna ścieków dowożonych - Ob. 2
37	Zbiorniki ścieków dowożonych - Ob. 2
38	BIOFILTR - Ob. 2
39	Pompownia ścieków surowych pierwszego stopnia - Ob. 1_1A
40	Zbiornik buforowy - Ob. 4
41	Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków - Ob. 3
42	Stacja dmuchaw - Ob. 3
43	Pompownia osadu - Ob. 3
44	Reaktor biologiczny - Ob. 5
45	Osadniki wtórne - Ob. 6A_6B
46	Komora tlenowej stabilizacji osadu - KTSO - Ob. 7
47	Zagęszczacz osadu - Ob. 8
48	Stacja odwadniania osadu i magazyn osadu - Ob. 9_10_10A
49	Układ przygotowania wody technologicznej
50	Układ odprowadzenia ścieków oczyszczonych
51	Rozruch technologiczny urządzeń
SIECI ZEWNĘTRZNE MIĘDZYOBIEKTOWE	
52	Wodociąg
53	Woda technologiczna
54	Sprężone powietrze
55	Ścieki oczyszczone
56	Ścieki surowe
57	Osad ustabilizowany
58	Kanalizacja sanitarna
59	Kanalizacja deszczowa + ściek oczyszczony
60	PIX, węgiel organiczny
DROGI I PLACE WEWNĘTRZNE	
61	Roboty przygotowawcze
62	Roboty ziemne
63	Nawierzchnie z kostki brukowej - place manewrowe
64	Elementy ulic - krawężniki, obrzeża i chodniki
ROBOTY DODATKOWE	
65	Czyszczenie obiektów remontowanych - Ob. nr 5, 6A, 6B, 8
66	Wykonanie nowej posadzki w Ob. 10
67	Dostawa i montaż systemu granulacji osadu - Ob. 9
68	Malowanie elewacji Ob. 13 i Ob. 14 oraz montaż rynien i rur spustowych
69	Dodatkowe konstr. ze stali kwasoodpornej pomostów, konstr. wsporczych i barier
70	Rurociąg flotatu i żurawiki
71	Płyta fundamentowa pod silos wapna
72	Dodatkowe studnie kablowe i komory zasuw

V. Odbierającemu zostały przekazane dokumenty i materiały zgodnie z poniższym wykazem:

1. Dziennik Budowy nr 417/18. Tomy: I, II, III i IV
1. Oświadczenie Kierownika Budowy o wykonaniu obiektu zgodnie z projektem budowlanym, warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i normami oraz o uporządkowaniu terenu wokół budynku.
2. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza/mapa powykonawcza.
3. Dokumentacja techniczna powykonawcza obiektu.
4. Dokumenty poświadczające jakość wbudowanych materiałów
5. Dokumenty poświadczające jakość wykonanych robót tj.: – protokoły odbioru, badań i sprawdzeń, – wyniki przeprowadzonych ekspertyz, badań technicznych i sprawdzeń.
6. Gwarancje na wmontowane urządzenia, Instrukcje dotyczące użytkowania i konserwacji wmontowanych urządzeń.

VI. W toku odbioru stwierdzono następujące usterki i braki:

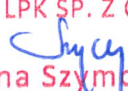
- BRAK

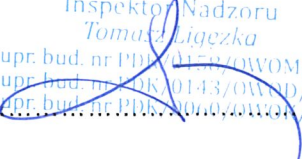
VIII. Decyzja Odbierającego / Zamawiającego:

- Odbierający przyjmuje przedmiot odbioru bez zastrzeżeń.
- Budowa została zakończona w terminie umownym.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

ODBIERAJĄCY LPK Sp. z o.o.:

PREZES ZARZĄDU
LPK SP. Z O.O.

1) Liliana Szymonowska

Inspektor Nadzoru
Tomasz Ligęzka
upr. bud. nr PDK/0158/OWOM/07
upr. bud. nr PDK/0143/OWND/14
upr. bud. nr PDK/0040/OWOM/17
2) 

PRZEKAZUJĄCY IBG INSTALBUD Sp. z o.o.:

IBG INSTALBUD Sp. z o.o.
Kierownik Budowy
Daniel Ruszel
nr upr. PDK/0168/PWOK/13
9) 

IBG INSTALBUD Sp. z o.o.
Kierownik Robót
Marcin Słezak
nr upr. PDK/0129/OWOS/12
10) 

Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

3) mgr inż. Wiesław Maślany
Upi. A 649-17782; UAN-2-8346-88/85

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
Wykonawstwo w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

4) mgr Andrzej Dmoch
88-500 Sopot, ul. Słowiańska 23
Uprawnienia UAN-2-8346-16/88
Sieć instalacji napowietrzne, kablowe stacja rozdzielania
elektroenergetyczne i oszczędzanie energii elektrycznej
Nr. K.117 1-05-0-04

IBG INSTALBUD Sp. z o.o.
35-105 Rzeszów, ul. T. Boya-Zeleńskiego 6A
NIP: 813-33-81-376
Sąd Rejonowy w Rzeszowie
XII Wydział Gospodarczy KRS, KRS: 0000225505
Kapitał zakładowy 100.000 zł
Tel. 17 860 99 80 / www.ibgrupa.com

5) Z-CIA KIEROWNIKA
DZIAŁU WODNO-KANALIZACYJNEGO
DS. OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
mgr inż. Joanna Scelina-Brzezińska

6) Z urz. BURMISTRZA
Łukasz Woźniczak
Z-CIA BURMISTRZA

7) KIEROWNIK
DZIAŁU WODNO-KANALIZACYJNEGO
Piotr Smoliński

8) KIEROWNIK
DZIAŁU KOMUNALNEGO
Krzysztof Skowroński

Protokół otrzymują: LPK Sp. z o.o.. - 1 egz. i IBG INSTALBUD Sp. z o. o. – 1 egz.