

REFERENCJE

Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kępa 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, zaświadcza, że w okresie od 18.04.2017 r. do 19.05.2019 r. firma **PHU ORTUS Janusz Fengler** z siedzibą przy ul. Polna 9/2, 98-200 Sieradz wykonała na nasze zlecenie opracowanie dokumentacji projektowych dla zadań:

1. Budowa sieci wodociągowej z odejściami na osiedlu Michałówek w Tomaszowie Mazowieckim – data przekazania dokumentacji grudzień 2017r.

Zakres opracowania obejmował:

- Sieć wodociągową Ø 160 PE HD100 RC, SDR17 o długości ok. 252,70 mb
- Sieć wodociągową Ø 110 PE HD100 RC, SDR17 o długości ok. 292,80 mb
- Sieć wodociągową Ø 90 PE HD100 RC, SDR17 o długości ok. 17,80 mb
- Sieć wodociągową Ø 63 PE HD100 RC, SDR17 o długości ok. 12,70mb

2. Budowa sieci wodociągowej w ul. Dąbrowskiej od ul. Bema do projektowanego osiedla w Tomaszowie Mazowieckim – data przekazania dokumentacji marzec 2018r.

Zakres opracowania obejmował:

- Sieć wodociągową Ø 160 PE100-RC/PP SDR17 o długości ok. 884,86 mb

3. Przebudowa wodociągu w ul. Fabrycznej w Tomaszowie Mazowieckim – data przekazania dokumentacji styczeń 2018r.

Zakres opracowania obejmował:

- Sieć wodociągową Ø 110 PE100-RC/PP SDR17 o długości ok. 438,09 mb

4. Przebudowa wodociągu w ul. Farbiarskiej w Tomaszowie Mazowieckim – data przekazania dokumentacji styczeń 2018r.

Zakres opracowania obejmował:

- Sieć wodociągową Ø 110 PE100-RC/PP SDR17 o długości ok. 388,87 mb

5. Budowa kanału sanitarnego z odejściami w ul. Nagórzyckiej w Tomaszowie Mazowieckim – data przekazania dokumentacji styczeń 2018r.

Zakres opracowania obejmował:

- Sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur Ø 200 PVC-U SN8 lita o długości ok. 84,78 mb
- Odejścia kanalizacji grawitacyjnej o długości około 18,75 mb

6. Budowa kanału sanitarnego z odejściami w ul. Nowej w Tomaszowie Mazowieckim
– data przekazania dokumentacji listopad 2018r.

Zakres opracowania obejmował:

- Sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur Ø 200 PVC-U SN8 lita o długości ok. 498,5 mb
- Odejścia kanalizacji grawitacyjnej o długości około 62,5 mb

7. Budowa sieci wodociągowej i kanału sanitarnego z odejściami w ul. Peryferyjnej w Tomaszowie Mazowieckim – data przekazania dokumentacji grudzień 2017r.

Zakres opracowania obejmował:

- Sieć wodociągowa Ø 110 PE HD100 RC, SDR17 o długości L=404,5 mb
- Odejścia boczne Ø 32 PEHD100 RC, SDR17 o długości L= 23 mb

8. Budowa kanalizacji sanitarnej z odejściami do granicy działki w ul. Spalskiej w Tomaszowie Mazowieckim – data przekazania dokumentacji maj 2019r.

Zakres opracowania obejmował:

- Sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur Ø 200 PVC-U SN8 lita o długości ok. 351,39 mb
- Odejścia kanalizacji grawitacyjnej o długości około 86,72 mb
- Sieć kanalizacji tłocznej z rur Ø 110 PEHD o długości ok. 116,13 mb
- Tłocznię ścieków – 1 szt.

9. Budowa kanału sanitarnego z odejściami w ul. Wilczej w Tomaszowie Mazowieckim – data przekazania dokumentacji grudzień 2017r.

Zakres opracowania obejmował:

- Sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur kamionkowych Ø 200 o długości ok. 265,23mb
- Odejścia kanalizacji grawitacyjnej o długości około 39,45 mb

Firma wywiązała się z umowy. Zadanie zostało wykonane zgodnie z warunkami zamówienia. Na podkreślenie zasługuje fakt, że firma **PHU ORTUS Janusz Fengler** sprostала w pełni naszym wymaganiom i potrzebom, świadcząc usługę najwyższej jakości, wykazując się przy tym doświadczeniem, rzetelnością i fachową wiedzą.

Dotychczasowa współpraca pozwala nam z pełnym przekonaniem polecić firmę **PHU ORTUS Janusz Fengler** jako rzetelnego i godnego zaufania partnera.

PROKURENT

mgr inż. Stanisław Stańdo

PREZYS ZARZĄDU

mgr inż. Maria Chylińska