



Świebodzin, 26.08.2020r.



## „ INWEST –PROJEKT

mgr inż. Dariusz BURY ”

Wołczkowo, ul: Majowa 7

72 – 003 D O B R A k / Szczecina

## POŚWIADCZENIE

W oparciu o art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.<sup>1</sup>) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 19.02.2014r. ( Poz. 231 )

„w sprawie rodzajów dokumentów, jakie może zadać zamawiający od wykonawcy o raz form w jakich te dokumenty mogą być składane ”

**Burmistrz Świebodzina** poświadczają, że firma „ **INWEST - PROJEKT mgr inż. Dariusz BURY** ” w okresie od 17.12.2019 do 26.08.2020r. pełniła kompleksowy Nadzór Inwestorski ( branża: drogowa, sanitarna i energetyczna ) na zadaniu:

**„Przebudowa drogi gminnej w Wilkowie do plaży miejskiej z budową odwodnienia i kanalizacji sanitarnej”.**

Inwestycja była współfinansowana ze środków własnych budżetu Gminy Świebodzin.

**Wartość powykonawcza wykonanych robót wyniosła kwotę: 1.351.770,00 zł / brutto /.**

Zakres wykonanych robót przebudowanego odcinka drogi gminnej na długości 0,356 km obejmował:

### 1. Roboty drogowe:

- nawierzchnia drogi z kostki betonowej szarej o gr. 6cm (~ 1.703 m<sup>2</sup>), nawierzchnia parkingów z kostki betonowej szarej o gr. 8cm (~ 165 m<sup>2</sup>), nawierzchnię zjazdów i trzech progów zwalniających z kostki betonowej czerwonej o gr. 8 cm obrzeży bet. (~ 358 m<sup>2</sup>),
- nawierzchnia dojeżdż do furtek z kostki betonowej szarej o gr. 8cm (~ 78 m<sup>2</sup>), nawierzchnię miejsc postojowych z kruszywa łamanego (~ 163 m<sup>2</sup>),
- umocnienie skarp płytami ażurowymi (~ 143 m<sup>2</sup>),
- schody terenowe – 11szt., balustrady / poręcze – 58mb, ogrodzenia i siatki o wysokości 1,6m na słupkach stalowych z brama i furtką – 100mb, piłkoczwycy o wysokości 4m – 17mb,
- tereny zielone ( humusowanie z obsianiem – 1.215m<sup>2</sup>), nasadzenia ( drzewa gat. jesion pensylwański – 11szt. ),
- oznakowanie pionowe ( słupki wraz z tarczą do znaków drogowych – 8szt. ), oznakowanie poziome jezdni – 6 m<sup>2</sup>).

### 2. Roboty sanitarne:

#### a) kanalizacja deszczowa w tym:

- separator substancji ropopochodnych typ GRP NSFA 20 – 2szt.,
- studzienki ściekowe uliczne, betonowe - Ø = 500mm z osadnikiem, z pierścieniem odciążającym i wpustem żeliwnym klasy D400 – 12szt. ),
- studnia tworzywowa - Ø = 600mm – 1 szt., studzienki betonowe - Ø = 1.000mm – 11 szt.,
- rury PP SN8 SDR 34 ze ścianką litą: Ø = 300mm - 53mb, Ø = 200mm - 183mb,

#### b) kanalizacja sanitarna w tym:

- studnie betonowe - Ø = 1.200mm – 8 szt.,
- rury PP SN8 SDR 34 ze ścianką litą: Ø = 200mm - 276mb, Ø = 160mm - 147mb.

### 3. Roboty elektroenergetyczne ( likwidacja kolizji ):

- przełożenie kabla YAKY 4 x 120mm<sup>2</sup> o l = 22mb i m-ż kabla nn 0,4 kV NAY2Y-J 4 x 150mm<sup>2</sup> o l = 193mb.

### Prace Nadzoru realizował zespół w składzie:

1. Inspektor Nadzoru Robót Drogowych i Sanitarnych / Koordynator – Dariusz Bury,
2. Inspektor Nadzoru Robót Elektroenergetycznych – Dariusz Grałek.

Firma INWEST- PROJEKT mgr inż. Dariusz Bury wywiązała się ze swoich obowiązków z należytą starannością, w terminie oraz w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i zawartą. Polecam firmę jako odpowiedzialnego i solidnego Wykonawcę realizującego powierzone obowiązki na wysokim poziomie jakościowym i organizacyjnym.



z up. BURMISTRZA  
*Kamila Kogut*  
*K. Kogut*  
KIEROWNIK WYDZIAŁU  
INWESTYCJI, ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH  
I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO