

Gliwice, dnia 15 lutego 2022 r.

## REFERENCJE

Górnośląski Akcelerator Przedsiębiorczości Rynkowej Sp. z o.o. (dawniej Górnośląska Agencja Przedsiębiorczości i Rozwoju Sp. z o.o.), jako Inwestor zadania pn.: „*Nowe Gliwice etap III - przemysłowe tereny inwestycyjne na obszarze byłej koksowni*” zaświadcza, że Wykonawca, tj. konsorcjum firm:

1. INKO Sp. z o.o.  
ul. Konarskiego 25B  
44-100 Gliwice – Lider Konsorcjum
2. Zakład Instalacji Budowlanych Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Konarskiego 25B  
44-100 Gliwice
3. Reminstal Sp. z o.o.  
ul. Opolska 5  
44-100 Gliwice
4. Neptun Sp. z o.o.  
ul. Metalurgiczna 1c,  
20-234 Lublin

w okresie od **01.12.2020 r.** do **07.02.2022 r.** wykonał w ramach ww. umowy następujące roboty:

1. Kanalizacja sanitarna:
  - kanał grawitacyjny z rur PVC dn 200 – 1 325,0 m
  - rurociąg tłoczny z rurPE100 SDR17 RC dn 110 – 122,0 m
  - studzienki betonowe fi 1200 – 37 kpl.
  - studzienki betonowe fi 1000 – 26 kpl.
  - pompownia PS o wydajności 9,5l/s, zbiornik dn 2000
2. Kanalizacja deszczowa:
  - kanał grawitacyjny z rur PVC dn 200 – 522,0 m
  - kanał grawitacyjny z rur PVC dn 250 - 166,0 m
  - kanał grawitacyjny z rur PP dn 300 - 435,0 m
  - kanał grawitacyjny z rur PP dn 400 - 158,0 m
  - kanał grawitacyjny z rur PP dn 500 - 307,0 m
  - kanał grawitacyjny z rur PP dn 600 - 365,0 m
  - kanał grawitacyjny z rur PP dn 800- 134,0 m

44-100 Gliwice  
ul. Wincentego Pola 16

tel. +48 32 339 31 10  
fax +48 32 339 31 17

gapr@gapr.pl  
www.gapr.pl

NIP: 631-22-03-756  
REGON: 276142230  
KRS: 0000089796

Kapitał zakładowy:  
681 331 000,00 zł  
w całości opłacony

Nr rachunku bankowego:  
PL 68 1050 1285 1000  
0022 0891 3984



W zakresie usług szkoleniowych,  
doradczych ogólnych,  
doradczych o charakterze  
proinnowacyjnym i usług  
finansowych

- rurociąg tłoczny z rurPE100 SDR17 RC dn 110 – 31,0 m
- rurociąg tłoczny z rurPE100 SDR17 RC dn 250 – 384,0 m
- rurociąg tłoczny z rurPE100 SDR17 dn 560 – 46,0 m
- przewiert rurą stalową dn 400 z rurą przewodową dn 315 – 20,85 m
- studzienki betonowe fi 1500 – 6 kpl.
- studzienki betonowe fi 1200 – 51 kpl.
- studzienki betonowe fi 1000 – 27 kpl.
- wpusty betonowe ściekowe dn 500 – 92 szt.
- studnia płuczająca fi 1500 z dwoma zasuwaniami dn 250 oraz czyszczakiem – 1 kpl.
- separator koalescencyjny substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem z bypassem 10/100 - 1,0 – 2 kpl.
- regulator przepływu typ dn 315 50 l/s – 1 kpl.
- deflektor dn 250 – 1 szt
- odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym – 147,5m
- pompownia PD1 o wydajności 50 l/s, zbiornik betonowy dn 2000
- pompownia PD o wydajności 1080 l/s, zbiornik dn 3000x2szt
- pompownia tymczasowa z 1 szt pompy EBARA DW150 1,1kW, zbiornik dn 1200

3. Sieć wodociągowa:

- rurociąg z rur PE100 SDR11 RC dn 160 – 978,0 mb
- rurociąg z rur PE100 SDR11 RC dn 90 – 301,0 mb
- zasuwy żeliwne kołnierzowe dn 150 – 4 kpl.
- zasuwy żeliwne kołnierzowe dn 100 – 1 kpl.
- zasuwy żeliwne kołnierzowe dn 80 – 38 kpl.
- hydranty nadziemne dn 80 – 10 kpl.
- studnia wodomierzowa żelbetowa dn 2500 wraz z wyposażeniem

4. Likwidacja istniejących sieci wodociągowej i kanalizacyjnej – 1 kpl.

5. Zakres robót elektrycznych i teletechnicznych:

5.1 Sieć teletechniczna:

- rura R0110RHDP – 2479,0 m
- rura R040RHDP – 425,0 m
- studnie teletechniczne – 32 szt.
- szafki teletechniczne – 3 szt.

5.2 Sieci elektroenergetyczne:

- kabel eS- 32,0 m
- kabel eN – 811,0 m

5.3 Kable energetyczne (oświetlenie uliczne):

- kabel oświetleniowy 2159,0 m
- latarnie uliczne – 56 kpl

5.4 Stacja transformatorowa prefabrykowana sN/nN o wym. 4300x2600x2600mm wraz z transformatorem elektroenergetycznym suchy żywiczny 400kVA 20/0,42 kV 6% Dyn5 IP00 – 1 kpl

5.5 Agregat prądowórczy wolnostojący w obudowie – moc ciągła 282,7 kW, moc awaryjna 311 kW

5.6 Szlaban elektromechaniczny z ramieniem długości 7 m – 2 kpl

6. Zakres robót konstrukcyjnych:

6.1 Przebudowa istniejących żelbetowych zbiorników wody średnicy 15m, głębokości 5,5m – 5 szt, w tym:

- roboty demontażowe: podestów stalowych zbiornika, pozostałości po urządzeniach sterujących, zasuw, balustrad oraz stalowych elementów na dnie wraz z wywozem i utylizacją
- wyrównanie podłoży betonowych
- wiercenie otworów w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi fi 400-fi1000
- wykonanie na powierzchniach betonowych warstw kontaktowych, naprawczych, wyrównawczych, powłok wodnochronnych przy pomocy chemii budowlanej
- czyszczenie i malowanie istniejących konstrukcji stalowych
- renowacja istniejących schodów terenowych
- wykonanie nowych schodów terenowych
- montaż nowych drabin

6.2 Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych wraz z bramą dwuskrzydłową – 280 m

7. Zakres robót drogowych:

- wykonanie jezdni asfaltowych wraz ze stabilizacją gruntu oraz podbudową tłuczniową – 8 370,0 m<sup>2</sup>
- wykonanie parkingów z kostki betonowej, wraz ze stabilizacją gruntu oraz podbudową tłuczniową – 7 186,0 m<sup>2</sup>
- wykonanie chodników z kostki betonowej na podbudowie tłuczniowej – 2 303,0 m<sup>2</sup>
- wykonanie drogi technicznej z płyt ażurowych na podsypce piaskowej i podbudowie z tłucznia – 388,0 m<sup>2</sup>

- wykonanie wjazdów z kostki betonowej wraz z podbudową – 192,0 m<sup>2</sup>
- wykonanie docelowego oznakowania pionowego i poziomego.

**Całkowita wartość zadania: 12 000 000,00 zł netto (14 760 000,00 zł brutto)**

Prace jak wyżej zostały wykonane należycie zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.

Z poważaniem,

*Bogdan Traczyk*  
Prezes Zarządu

