

Kraków, 22-09-2023 r.

O/KR.D-3.245.37.2023.I-4

**Eurovia Polska S.A.**

ul. Irysowa 1, 55-040 Kobierzyce

**REFERENCJE**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie poświadczają, że firma **Eurovia Polska S.A.** ul. Irysowa 1, 55-040 Kobierzyce, realizowała w okresie od 30.06.2021 r. do 07.07.2022 r. roboty w oparciu o umowę nr I/143/ZI/I-4/2021 z dnia 30.06.2021 r. (wraz z aneksem nr 1 I/359/ZI/ZI/I-4/2022 z dnia 30.06.2022r.) pn.: „**Rozbudowa drogi krajowej nr 44 od km: 106+482 do km: 106+835,80 w Skawinie polegająca na przebudowie skrzyżowania (ul. Krakowska, ul. Skotnicka i Obwodnica) na rondo**”.

Parametry zadania:

Długość przebudowanych wlotów skrzyżowania – 532 mb

Kategoria - Droga Krajowa

Klasa – GP

Kategoria ruchu - KR5

Realizując zadanie EUROVIA Polska S.A. wykonała przebudowę skrzyżowania wraz z przebudową dróg dojazdowych. Prace obejmowały między innymi:

**I Roboty drogowe**

- wykopy	639,29 m <sup>3</sup>
- nasypy	597,28 m <sup>3</sup>
- wzmocnienia podłoża	459,00 m <sup>2</sup>
- podbudowy z kruszywa	867,50 m <sup>2</sup>
- nawierzchnie bitumiczne	10580,00 m <sup>2</sup>
- nawierzchnie z kostki betonowej	1555 m <sup>2</sup>
- krawężniki betonowe	181 mb
- krawężniki granitowe	1351 mb
- obrzeża betonowe	1 042 mb
- ścieki	568 mb

**II Roboty sieciowe****1. Budowa oświetlenia UMIG SKAWINA i ZDMK**

- budowa linii kablowych nN	1371 mb
- montaż szaf oświetlenia ulicznego	1 kpl
- montaż oświetlenia ulicznego (lampy)	35 kpl

**2. Przebudowa istniejącej linii kablowej NN zasilającej**

<b>przepompownię</b>	
- budowa linii kablowej	191 mb
<b>3. Przebudowa linii kablowych ŚN</b>	
- budowa linii kablowej	7 mb
<b>4. Przebudowa linii kablowych NN</b>	
- budowa linii kablowych	318 mb
<b>5. Przebudowa linii napowietrznych ŚN</b>	
- budowa linii kablowych	251 mb
<b>6. Przebudowa linii napowietrznych NN</b>	
- budowa linii kablowych	500 mb
<b>7. Budowa kanału technologicznego KTU-1</b>	
- budowa kanalizacji kablowej	360 mb
- budowa studni kablowych	11 kpl
<b>8. Przebudowa kanalizacji teletechnicznej Orange, Fiberlink</b>	
- budowa studni teletechnicznych	3 kpl
- budowa kanalizacji teletechnicznej, światłowody	1802 mb
<b>9. Przebudowa sieci miejscowej własność Orange Polska S.A.</b>	
-budowa kanalizacji teletechnicznej	578 mb
<b>10. Sieć gazowa</b>	
- budowa gazociągu DN250 wysokiego ciśnienia	64,4 mb
- budowa gazociągu DN160 średniego ciśnienia	158,3 mb
<b>11. Sieć wodociągowa</b>	
- z rur polietylenowych PE100SDR17 Fi 160·mm	217,3 mb
- z rur polietylenowych PE100SDR11 Fi 50·mm	23 mb
-z rur polietylenowych PE100SDR11 Fi 160·mm	85 mb
- hydrant nadziemny	1 kpl
<b>12. Kanalizacja deszczowa</b>	
- kanał z rur PP SN10 Dn1000	96,10 mb
- kanał z rur PP SN10 Dn800	86,20 mb
- kanał z rur PP SN10 Dn600	240,30 mb
- kanał z rur PP SN10 Dn500	53,60 mb
- kanał z rur PP SN10 Dn200	394,70 mb
- kanał z rur PP SN10 Dn315	170,60 mb
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych, Fi1000	2 szt
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych, Fi1200	9 szt
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych, Fi1500	17 szt
- studnie rewizyjne z kręgów betonowych, Fi2000	2 szt
- studzienki ściekowe uliczne Fi500·mm, z osadnikiem i syfonem i wpustem	41 szt
<b>III Roboty towarzyszące</b>	
Zagospodarowanie terenów zielonych (trawniki)	6 196 m <sup>2</sup>
Wycinki (drzewa, krzewy)	132 szt
Docelowa organizacja ruchu	1 kpl
Tymczasowa organizacja ruchu	1 kpl
<b>IV Inne</b>	
schody terenowe i rampy	1 kpl
prefabrykowany mur oporowy	23 mb

Całkowita wartość wykonanych robót budowlanych: 9 959 281,72 zł brutto.

Roboty budowlane zostały wykonane w należyty sposób zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, umową oraz dokumentacją projektową.

Referencje zostały wydane na wniosek zainteresowanego.

Dokument podpisany elektronicznie

*Z poważaniem*  
Tomasz Pałasiński  
Dyrektor Oddziału

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Sprawę prowadzi:

Tomasz Smaluch, Kierownik Projektu w Wydziale Monitorowania Inwestycji Drogowych, tel. 12/ 417 10 94,  
e-mail: tsmaluch@gddkia.gov.pl