



Prezydent  
Miasta Mysłowice

**EUROVIA POLSKA S.A. SEKTOR MYŚLOWICE**  
**ul. Sosnowiecka 11**  
**41-400 Mysłowice**

**POŚWIADCZENIE (REFERENCJA) Nr ZP.272.19.2020.JK**  
**o wykonanym zamówieniu**

Gmina Miasto Mysłowice informuje, że w wyniku przeprowadzonej procedury zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz.2164, z późn. zm.) zaświadcza, że Firma EUROVIA POLSKA S.A. z siedzibą w Bielanach Wrocławskich ul. Szwedzka 5, została wyłoniona do wykonania zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa ul. M. Konopnickiej w Mysłowicach – PT + wykonawstwo”

**numer sprawy: ZP.271.1.1.2016.JS**

Przedmiot zamówienia polegał na przebudowie ulicy na długości 1 746 m, szerokość jezdni 6 m, budowę kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami, studniami rewizyjnymi i wpustami ulicznymi oraz budowę oświetlenia ulicznego .

Klasa drogi: L

Kategoria ruchu: KR3

Zgodnie z umową Nr ID.272.3.4.2016 zawartą w dniu 9 maja 2016 roku , łączna wartość wykonanych **robót wyniosła 5.079.900,00 zł brutto.**

Roboty wykonane zostały w okresie od 9 maja 2016 roku do 20 czerwca 2018

**Kierownikiem budowy był Pan Ireneusz Janik.**

Zakres robót:

Konstrukcja jezdni: 8005,30 m<sup>2</sup>

- warstwa ścieralna AC 11S 4cm
- warstwa wiążąca z AC 16W 5cm
- warstwa podbudowy AC 22P 7cm
- warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie C90/3 20cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (RM=5,2 MPA) 15cm
- warstwa mrozochronna z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 31,5-63mm CBR ≥ 35% k/10 ≥ 8m/dobę 20cm
- warstwa ulepszonego podłoża z gruntu bądź kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (RM=5,2 MPA) 40cm
- na odcinku od km 1+200 geokrata o wysokości 20cm.

Nawierzchnia chodnika:

- betonowa kostka brukowa wibroprasowana - gr. 8 cm (kolor czerwony wjazdy, szary pozostałe)
- podsypka cementowo - piaskowa 1: 4, gr. 3 cm

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm
- grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym o  $R_m=5,2$  MPa, gr. -15 cm

#### Odwodnienie drogi

- kanalizacja deszczowa śr. 630mm – 1746 mb
- ilość wpustów ulicznych – ok. 125 szt.
- ilość studni kanalizacyjnych śr. 1000mm – ok. 130 szt.
- drenaż wgłębny śr. 160mm– 3492 mb
- studzienki drenażowe śr. 400 mm – ok. 130 szt.

#### Budowa oświetlenie ulicznego

- długość oświetlenia 1 746mb
- ilość słupów oświetleniowych – 59 szt.

Jednocześnie stwierdza się, iż roboty wynikające z zawartej umowy zostały wykonane z należytą starannością, terminowo oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i normami prawnymi.

**PREZYDENT MIASTA  
MYSŁOWICE**

**Dariusz WOJTOWICZ**  
(podpis kierownika zamawiającego)

Sporządziła J. Kmieć, 22.10.2020 r.