



# ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OTWOCKU



z/s w Karczewie, ul. Bohaterów Westerplatte 36, 05-480 Karczew; tel./faks: (22) 780 64 21; e-mail: zdp@powiat-otwocki.pl  
NIP: 532-16-48-374

Regon. 014848593

Bank Spółdzielczy w Karczewie 60 8023 0009 2001 0009 8805 0001

Karczew, 23.07.2020 r.

DZD/4723/PSR/MB/20

## REFERENCJE

Powiat Otwocki – Zarząd Dróg Powiatowych w Otwocku z/s w Karczewie informuje, iż Konsorcjum Firm – Lider: PHU TOWEMO Monika Szczygieł z siedzibą w 05-400 Otwock, ul. Żeromskiego 73K; Partner: Towemo Sp. z o.o., ul. Marszałkowska 4, 05-402 Otwock wykonało roboty budowlane w ramach zadania budżetowego: „**Rozbudowa skrzyżowania na rondo dróg powiatowych Nr 2724W ul. Ks. W. Żaboklickiego i Nr 2775W – ul. Stare Miasto z drogą gminną ul. Franciszka Bielińskiego w Karczewie**” w okresie 12.11.2019 r. – 26.05.2020 r. Wartość wykonanych robót 2 004 098,14 zł brutto.

Zakres robót obejmował zakresem:

- a) Wycinka drzew kolidujących z inwestycją,
- b) Roboty ziemne i rozbiórkowe,
- c) Mechaniczne profilowanie z zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- d) Ustawienie krawężników i obrzeży na ławie betonowej,
- e) Chodnik, opaski i wyspy dzielące o nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na podbudowie z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 gr.12 cm i na warstwie stabilizacji o  $R_m > 2,5$  MPa gr.10 cm – 720,00 m<sup>2</sup>,
- f) Zjazdy o nawierzchni z kostki brukowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na podbudowie z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 gr. 20 cm i na warstwie stabilizacji o  $R_m > 2,5$  MPa gr.15 cm – 76,00 m<sup>2</sup>,
- g) Pierścień ronda oraz zatoki autobusowej z kostki granitowej 15x17 na podsypce cementowo-piaskowej na podbudowie z betonu C16/20 gr. 26 cm i na warstwie stabilizacji o  $R_m > 2,5$  MPa gr.15 cm,
- h) Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m > 2,5$ MPa; grubość warstwy 15 cm,
- i) Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm; grubość warstwy 20 cm,

- j) Wykonanie podbudowy asfaltowej z AC 22P 35/50; grubość warstwy na jezdni ronda KR4 - 10 cm, grubość warstwy na jezdni KR3 - 7 cm – 870,00 m<sup>2</sup>,
- k) Wykonanie warstwy wiążącej z AC 16W 35/50; grubość warstwy na jezdni ronda KR4 - 6 cm, grubość warstwy na jezdni KR3 - 5 cm – 870m<sup>2</sup>,
- l) Wykonanie warstwy ścieralnej z SMA 8 PMB 45/80-55; grubość warstwy 4 cm – 870 m<sup>2</sup>,
- m) Oznakowanie pionowe i poziome,
- n) Wykonanie nasadzeń,
- o) Przebudowę sieci teletechnicznej,
- p) Przebudowę sieci wodociągowej,
- q) Przebudowę kanalizacji deszczowej,
- r) Przebudowę urządzeń elektroenergetycznych,

Prace zostały wykonane zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Inwestycja została zrealizowana sprawnie i terminowo, zgodnie z przyjętym harmonogramem.

Dyrektor  
  
mgr inż. Paweł Grzybowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sporządziła: Małgorzata Bożek