

Opole, dnia 05.12.2019 r.

## Referencje

Firma WASBUD Robert Wąs z siedzibą w Grodkowie ul. Wrocławska 51 realizowała w terminie 02.07.2019 do 15.11.2019 r na rzecz Miasta Opola z siedzibą w Opolu Rynek-Ratusz zadanie inwestycyjne pn. „**Przebudowa drogi powiatowej nr 2004 O – ulicy Oleskiej od ronda przy ul. Żeromskiego do ul. Okulickiego w Opolu,**” Kierownikiem budowy z ramienia Wykonawcy był mgr inż. Andrzej Guenther zam. Opole ul. Powolnego 4/6 posiadający uprawnienia budowlane nr OPL/1581/WBD/18.

Zakres robót obejmował ciąg dróg o długości 745.50 m

Obszar objęty opracowaniem obejmował: ul. Oleską od ul. Żeromskiego do projektowanego centrum przesiadkowego Opole Wschód - jezdnia asfaltowa ruch dwukierunkowy, chodniki obustronny o nawierzchni z kostki betonowej.

Ulica Oleska na przedmiotowym odcinku przekrój uliczny o następujących parametrach technicznych:

- jezdnia szerokości 7,30-8,20m
- prawostronny chodnik szerokości 2,10-5,00m
- ścieżka rowerowa długości 413m szerokości 1,50-3,00m
- lewostronny chodnik szerokości 3,40- 5,70m
- ścieżka pieszo-rowerowa długości 180m szerokości 2,50m

Ulica Oleska na odcinku ul. Wodociągowa do skrzyżowania z ul. Okulickiego – jezdnia asfaltowa ruch dwukierunkowy, chodniki obustronne o nawierzchni z kostki betonowej. Ulica Oleska na przedmiotowym odcinku przekrój uliczny o następujących parametrach technicznych:

- jezdnia szerokości 7,40- 7,80m
- prawostronny chodnik szerokości 4,50-5,70m
- ścieżka rowerowa długości 332,50m szerokości 2,00m
- lewostronny chodnik szerokości 2,0-4,00m

Wykonane prace budowlane na powyższym zadaniu inwestycyjnym:

1. Rozbiórka elementów dróg nawierzchnia	17615 m <sup>2</sup>
2. Rozbiórka elementów dróg krawężnik	3505 mb
3. Roboty ziemne wykop	10569 m <sup>3</sup>
4. Roboty ziemne nasyp	880 m <sup>3</sup>
5. Wykonanie podbudowy	10742 m <sup>2</sup>
6. Ułożenie krawężnika kamiennego	883 mb
7. Ułożenie krawężnika betonowego	928 mb
8. Ułożenie obrzeża betonowego	3676 mb
9. Nawierzchnie z kostki kamiennej	575 m <sup>2</sup>
10. Ściek uliczny z kostki kamiennej szer. 0,30m	826 mb
11. Nawierzchnie z kostki betonowej	4639 m <sup>2</sup>
12. Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC22P	4870 m <sup>2</sup>
13. Wykonanie warstwy wiążącej asfaltowej AC16W	6954 m <sup>2</sup>

14. Wykonanie warstwy ścieralnej asfaltowej SMA 11S	6954 m <sup>2</sup>
15. Montaż wpustów ulicznych ściekowych D500 z osad.	31 szt.
16. Montaż kanałów z rur PCV łączonych na wcisk fi 200 mm	167 mb
17. Montaż kabla YKY 4x16	800 mb
18. Montaż opraw oświetleniowych drogowych z wysięgnikiem na słupach aluminiowych	14 szt.
19. Montaż opraw oświetleniowych przejść dla pieszych Na słupach aluminiowych	8 szt.
20. Montaż oznakowania poziomego i pionowego.	

**Łączna wartość całego zadania inwestycyjnego w cenach brutto : 4 782 182,73 zł**

Zadanie inwestycyjne realizowane było w bardzo trudnych warunkach lokalizacyjnych i logistycznych (ściśle centrum miasta).

Roboty budowlane wykonano w terminie zgodnie z zawartą umową, dokumentacją projektową oraz z zasadami sztuki budowlanej.

Z-ca DYREKTORA

*mgr inż. Piotr Rybczyński*