



PREZYDENT MIASTA RYBNIKA  
44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2  
tel. 32 43 92 107, faks 32 42 24 124  
rybnik@um.rybnik.pl

Rybnik, dnia 02.12.2014 r.

ISO 9001:2008

IMI.7013.1.2013

2014-271981



## POŚWIADCZENIE

Poświadczają się, że firma **WASBUD Robert Wąs** z siedzibą w Grodkowie przy ul. Wrocławskiej 51, wykonała w okresie od 11.02.2014r. do 30.10.2014r. na zlecenie Miasta Rybnika zadanie pn.: „Rewitalizacja przestrzeni publicznej poprzez przebudowę układu komunikacyjnego, zagospodarowanie terenu wraz z elementami małej architektury na obszarze pomiędzy kościołem pw. Matki Boskiej Bolesnej - Bazyliką Mniejszą pw. Św. Antoniego Padewskiego – Rynkiem”.

Zakres robót obejmował :

1. Nawierzchnie utwardzone	16 730 m <sup>2</sup>
w tym:	
z kostki bazaltowej	3 897 m <sup>2</sup>
z kostki granitowej promieniowanej i łupanej	8 073 m <sup>2</sup>
z kostki betonowej śrutowanej	2 353 m <sup>2</sup>
z kostki betonowej brukowej	1 847 m <sup>2</sup>
asfaltowe	560 m <sup>2</sup>
2. Kanał kanalizacji deszczowej z rur PCV 200	267,24 mb
3. Kanał sanitarny z rur PCV 200	874,64 mb
4. Kanał sanitarny z rur PCV 400	138,62 mb
5. Studnie rewizyjne z PCV 425	7,00 szt
6. Studnie rewizyjne betonowe 1000	6,00 szt
7. Studnie rewizyjne betonowe 1200	27,00 szt
8. Studnie rewizyjne betonowe 1500	6,00 szt
9. Wpusty uliczne betonowe 600	40,00 kpl
10. Linie kablowe zasilające	5 043,00 mb
11. Stylowe słupy oświetleniowe	42,00 kpl
12. Podświetlenie ławek ulicznych	27,00 kpl
13. Budowa kanalizacji teletechnicznej	2 194,00 mb
14. Budowa kanalizacji monitoringu miejskiego	110,00 mb
15. Budowa sieci gazowej 63mm i 160 mm	216,15 mb
16. Przekładka sieci wodociągowej 225 mm	31,00 mb
17. Budowa sieci wodociągowej	403,44 mb
18. Budowa przyłączy kanalizacji deszczowej	77,00 szt
19. Budowa przyłączy sanitarnych	85,00 szt
20. Odwodnienie liniowe	80,20 mb

21. Budowa sygnalizacji świetlnej skrzyżowania	1,00 kpl
22. Budowa wentylacji maszynowni fontanny	1,00 kpl
23. Budowa oznakowania pionowego i poziomego ulic	1,00 kpl
24. Budowa elementów bezpieczeństwa ruchu ( bariery i słupki )	86,00 mb
25. Budowa miejsc parkingowych ( w tym 6 szt dla niepełnosprawnych)	52,00 szt
26. Budowa nagłośnienia placu fontanny	1,00 kpl
27. Budowa fontanny o powierzchni 16 x 11 = 176 m <sup>2</sup> , z pomieszczeniem maszynowni, wentylacją mechaniczną, z zamkniętym obiegiem wody, obrazem wodnym realizowanym przez 70 pomp zatapialnych w zestawie z dyszami i lampami LED, 30 dyszami jumping jet oraz 26 dyszami mgielnymi. Pokaz wodny fontanny jest zsynchronizowany z muzyką poprzez instalację nagłośnienia.	
28. Budowa elementów małej architektury :	
- ławki uliczne podświetlone oświetleniem ledowym	27,00 kpl
- ławki na ławie betonowej z betonu architektonicznego	117,00 kpl
- kosze uliczne z podziałem na odpady segregowane	44,00 szt
- blokady wjazdu ze słupków granitowych	56,00 mb
- słupy oświetlenia ulicznego z dodatkowym gniazdem i zaworem wody	27,00 kpl
- system parko matowy	1,00 szt
- system automatycznego odczytu wjazdu osób upoważnionych do strefy pasażu jezdno-pieszego	3,00 kpl
- wymiana pokryw studni teletechnicznych	84,00 kpl
40. Badania archeologiczne terenu byłego cmentarza o powierzchni	360,00 m <sup>2</sup>

Łączna długość wykonanych dróg wyniosła 2 427,00mb

Realizacja inwestycji odbywała się w strefie ochrony konserwatorskiej, pod ścisłym nadzorem archeologa. Kierownikiem budowy był Kazimierz Zagórski nr uprawnień 246/88/Op.

Łączna wartość całego zadania 12 583 720,03 zł w tym:

• Przebudowa ciągów pieszo-jezdných, branża drogowa	4 655 450,60 zł
• Organizacja ruchu, tymczasowa i docelowa	242 817,45 zł
• Elementy małej architektury	608 848,31 zł
• Budowa fontanny na „Placu Wody”	3 913 911,60 zł
• Nagłośnienie „Placu Wody”	187 087,43 zł
• Kanalizacja deszczowa	1 215 048,43 zł
• Sieć gazowa	107 714,40 zł
• Sieć wodociągowa	178 231,13 zł
• Kanalizacja sanitarna	55 656,96 zł
• Sieć elektroenergetyczna i oświetleniowa	1 078 155,82 zł
• Sieć teletechniczna	287 986,00 zł
• Gospodarka zielenią	52 811,90 zł

Roboty wykonywano w zwartej zabudowie miejskiej, z zapewnieniem płynnej dostawy towarów do infrastruktury handlowo-usługowej i dostępem mieszkańców do posesji. Prace były skoordynowane z równoległą budową sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków z rur preizolowanych. Roboty zostały wykonane terminowo zgodnie z umową, harmonogramem robót, dokumentacją projektową i zasadami sztuki budowlanej.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Mieczysław Szygielski  
Zastępca Prezydenta