

LIST REFERENCYJNY

Wójt Gminy Skarbimierz zaświadcza, że firma AUTO-BAU Daniel Bryła z siedzibą na ul. Reymonta 80b/3, NIP: 752 136 80 77, była podwykonawcą inwestycji o nazwie „Przebudowa drogi gminnej Małujowice – Skarbimierz, której Inwestorem była Gmina Skarbimierz, Skarbimierz – Osiedle, ul. Parkowa 12, z siedzibą w Skarbimierzu.

Termin realizacji robót: 05.2017 r. – 12.2017 r.

Zadanie to realizowane było w zakresie:

1. Frezowania nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km – 15 500 m²
2. Rozebrania krawężników betonowych i kamiennych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej – 2 500 m
3. Rozebrania ław pod krawężniki z betonu – 200 m³
4. Mechanicznego rozebrania podbudowy z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm i więcej – 10 400 m²
5. Robót ziemnych wykonywanych koparkami przedsięwziętymi 0.60 m³ w ziemi kat. I - IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztami utylizacji na odległość 15 km (dot. pobocza i chodników) – 7 160 m³
6. Demontażu studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem – 13 kpl
7. Wywiezienia gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km wraz z kosztami utylizacji na odległość do 15 km i więcej – 330 m³
8. Mechanicznego wykonania koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm i więcej – 14 700 m²
9. Wykonania podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm i więcej (dot. robót drogowych, chodników i wjazdów – nawierzchnia z kostki betonowej brukowej) – 13 730 m²
10. Ławy pod krawężniki betonowej z oporem z betonu B15 (krawężniki wystające, najazdowe i wtopione) – 250 m³
11. Ułożenia krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej – 1 740 m
12. Ułożenia krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej – 1 670 m
13. Ławy betonowej z betonu B20 pod ściek z kostki betonowej – 70 m³
14. Ścieków ulicznych z jednego rzędu kostki betonowej 10x20 cm o grubości 10 cm na podsypce cementowo – piaskowej – 1 700 m
15. Wykonania koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV – 10 cm głębokości koryta i więcej (dot. pobocza, chodników i wjazdów-nawierzchnia z kostki betonowej brukowej) – 1 430 m²

16. Wykonania podbudowy z kruszywa naturalnego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm – roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5 m – 450 m²
17. Ławy pod obrzeża betonowe – 80 m³
18. Ułożenia nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm – 900 m²
19. Przełożenia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem – 1 700 m²
20. Uzupełnienia warstwy podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm – 4 300 m²
21. Wykonania podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywanej mieszarkami doczepnymi – grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm – 14 000 m²
22. Ułożenia obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową – 1 300 m
23. Warstw odsączających wykonanych i zagęszczonych mechanicznie o grubości 10 cm – 15 m²
24. Ułożenia nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm – 21-50 elementów/m² na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm – 15 m²
25. Wykonania podbudowy z kruszywa łamanego – warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – tymczasowe wjazdy i skrzyżowania, pobocze wzdłuż wjazdów i skrzyżowania – 1 300 m²
26. Kosztów związanych z przebudową przepustów (roboty-wykop, demontaż złamanych rur, montażowej części przelotowej, wykonanie ścianek czołowych, zasypanie z zagęszczeniem, wywóz i utylizacja gruzu i urobku). Przepusty rurowe pod zjazdami i pod jezdnią – rury betonowe o śr. 50 cm, przepusty pod drogą i pod wjazdem – 50 m
27. Umocnienia wylotów i wlotów przepustów płytami JUMBO (płyty wielootworowe) na podsypce cementowo – piaskowej o gr. 15 cm – 90 m²
28. Regulacji pionowej studzienek dla włączów kanałowych, telefonicznych oraz dla zaworów wodociągowych i gazowych – 11 szt.

Łączna wartość wykonanych robót: 667 205,96 PLN netto.

Prowadzone prace wykonane były zgodnie z warunkami umowy, z należytą starannością oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i przepisami prawa budowlanego oraz prawa ochrony środowiska. Co więcej wskazana firma dysponowała wyspecjalizowaną kadrą pracowniczą oraz profesjonalnym sprzętem.

Firma AUTO-BAU Daniel Bryła wykazała się dobrą organizacją pracy oraz przygotowaniem technicznym kadry i wykorzystaniem nowoczesnych technologii. Dzięki temu prace wykonane zostały przed terminem zakończenia umowy.

Wskazana firma jest firmą odpowiedzialną, kompetentną i przygotowaną do wykonywania tego typu zadań.

Zastępca Wójta
Leszek Dyba