



Andrzej Podemski
Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Realizacji Inwestycji

REFERENCJE

GDDKiA Oddział w Warszawie jako jednostka nadzorująca wykonanie zadania :
Przebudowa drogi krajowej nr 50 Grójec-Mińsk Mazowiecki- zadanie 1 Grójec
(km147+832) - Góra Kalwaria (km179+415) realizowanego przez Konsorcjum firm
Strabag AG SA Budownictwo Ogólne i Drogowe Oddział w Polsce-Lider i
Bilfinger Berger Polska SA , potwierdza, że w ramach kontraktu zostały zrealizowane w
okresie od października 2004 r. do listopada 2007 r ., następujące roboty o wartości netto
30 131 896,49 EURO.:

1. Roboty ziemne

- wykopy - 137 742 m³
- nasypy - 458 746 m³

2. Przepusty stalowe z blach falistej pod drogami

- 1747 mb

3. Kanalizacja deszczowa

- 800 mb

4. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego

mechanicznie gr od 10do 20 cm

- 355 276 m²

5. Wykonanie ulepszanego podłoża stabilizowanego cementem

- 400 122 m²

o grub. Od 15 do 25 cm ,

6. Wykonanie podbudowy z chudego betonu, grub. Od 20-25 cm

- 447 265 m²

7. Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-cementowo-emulsyjnej
(MCE) o grub. 16 cm

- 71 809 m²

8. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego

warstwa wiążąca (4- 8cm)

- 589 729 m²

9. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla KR 3-6

- 123 088m²

10. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla KR 1-2

- 114 216 m²



11. Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki grysowo- mastyksowej
(SMA) – 230 856 m² .

Obiekty mostowe:

1. Most (MG-1) przez rzekę Krasę w Żyrowie w ciągu drogi krajowej Nr 50, posadowienie na palach fi 80, ustrój monolityczny, powierzchnia obiektu 250m²,
2. Most (MG-2) przez rzekę Czarną w Chynowie w ciągu drogi krajowej Nr 50 posadowienie na palach fi 60, ustrój monolityczny, powierzchnia obiektu 230m²,
3. Most (MG-3) przez rzekę Czarną w Czaplinku w ciągu drogi krajowej Nr 50, posadowienie na palach fi 60, ustrój monolityczny, powierzchnia obiektu 321m²,
4. Istniejący wiadukt (PG-4) w Górze Kalwarii do remontu w ciągu drogi krajowej Nr 50, remont obiektu, powierzchnia 30m² ,
5. Kładka dla pieszych (KP-1) nad torami PKP w Grabicach, kładka stalowa ze współpracującą płytą żelbetową, powierzchnia obiektu 59m²
6. Wiadukt (WD-1) nad drogą krajową Nr 50 w ciągu drogi powiatowej Nr 34158, posadowienie bezpośrednie, ustrój monolityczny, powierzchnia obiektu 576m²,
7. Wiadukt (WD-2) w ciągu drogi krajowej Nr 50 nad drogą gminną, posadowienie na palach fi 100cm , ustrój monolityczny, powierzchnia obiektu 391m²,
8. Most (MD-2) przez rzekę Czarną w Chynowie w ciągu drogi krajowej Nr 50 posadowienie na palach fi 100cm , ustrój monolityczny, powierzchnia obiektu 391m²,
9. Most (MD-1) przez rzekę Czarną w Chynowie w ciągu drogi powiatowej Nr 34159 posadowienie na palach fi 100cm , ustrój monolityczny, powierzchnia obiektu 179m²,
10. Most (MD-3) przez rzekę Czarną w Chynowie w ciągu drogi gminnej, posadowienie na palach fi 100cm , ustrój monolityczny, powierzchnia obiektu 150m²,
11. Wiadukt (WD-3) nad drogą krajową Nr 50 w ciągu drogi powiatowej 34160, posadowienie bezpośrednie , ustrój stalowy z płytą współpracującą, powierzchnia obiektu 400m²

Roboty wykonane zostały terminowo, zgodnie z wymaganiami kontraktu i specyfikacji technicznych oraz z należytą starannością. Jakość wykonanych robót dobra.

Powyższe prace wykonywane były w warunkach intensywnego ruchu drogowego, przy zapewnieniu ze strony Wykonawcy sprawnej organizacji i koordynacji robót.

Referencje wydaje się na prośbę Bifinger Berger Polska S.A..

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU
mgr inż. Andrzej Podemski