



Tomasz Pałasiński
Zastępca Dyrektora

BUDOSTAL – 5 S.A.
Ul. Na Załączu 1
31-587 Kraków

GDDKiA O/KR-R-2/REF/92/R4/2009/1047B

2009 – 11 – 12

LIST REFERENCYJNY

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie z siedzibą: 31-541 Kraków ul. Mogińska 25 zaświadcza, że BUDOSTAL – 5 S.A. z siedzibą: 31-587 Kraków ul. Na Załączu 1, wykonał w okresie od 12.03.2009 r. do 27.08.2009 r. prace w ramach umowy pod nazwą:

**„Przebudowa drogi krajowej nr 75 na odcinku Szarów – Targowisko
od km 13+350 do km 15+241”**

Zakres prac :

- | | |
|---|--------------------------|
| • Przebudowa drogi krajowej klasy GP | 17.060,00 m ² |
| warstwa ścierna SMA | |
| warstwa wiążąca WMS | |
| podbudowa z betonu asfaltowego | |
| podbudowa z kruszywa | |
| warstwa wyrównawcza z kruszywa naturalnego | |
| • Warstwa separacyjna z geowłókniny | 25.326,00 m ² |
| • Frezowanie nawierzchni bitumicznej | 12.682,00 m ² |
| • Chodniki, zjazdy i wysepki z kostki brukowej na podbudowie z kruszywa | 4.656,00 m ² |
| • Roboty ziemne | |
| wykopy | 8.658,00 m ³ |
| nasypy | 8.804,00 m ³ |
| • Wymiana gruntu grub. 40 cm | 1.673,00 m ³ |

• Przepusty rurowe ze ściankami czołowymi	
z rur Ø 800 mm	96,00 m
z rur Ø 500 mm	305,00 m
• Drenaż z rur PCV Ø 110 mm	3.760,00 m
• Budowa kanalizacji deszczowej z rur żelbetowych Ø 500 mm	124,00 m
• Budowa linii kablowej nN	311,00 m
• Montaż kamer video detekcji	7,00 kpl
• Przebudowa sygnalizacji świetlnej	
• Umocnienie skarp płytami ażurowymi betonowymi	732,00 m ²
• Krawężniki na ławie betonowej	2.890,00 m
• Ścieki przykrawężnikowe z 2 rzędów kostki	2.250,00 m
• Tereny zieleni	16.740,00 m ²
• Oznakowanie poziome grubowarstwowe	1.537,00 m ²
• Oznakowanie drogowe pionowe	
• Prefabrykowana ściana oporowa	15,00 m
• Bariery drogowe stalowe i żelbetowe	

Wartość wykonanych robót wynosi: **9.281.500,10 zł.**

Wszystkie prace zostały wykonane terminowo, zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót oraz warunkami kontraktu.

Z-ca Dyrektora Oddziału

mgr inż. Tomasz Palasiński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a