

DRAGADOS

REFERENCJE

dla

KOMPLIDO SP. z o.o..

Dragados S.A. Oddział w Polsce jako Generalny Wykonawca inwestycji „**Budowa Autostrady A1 Piekary Śląskie (bez węzła) – Maciejów (bez węzła) km 490+427 – 510+530**”, realizowanego według procedury FIDIC oświadcza, iż Firma: **Komplido Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach przy Al. W. Roździeńskiego 188B w terminie od lipca 2010 r. do marca 2012 r.** wykonała następujące prace w ramach prowadzonego przez nas kontraktu:

Obiekt WA-436

Zgodnie z ST **M.12.01.01** - Stal zbrojeniowa:

- zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN w ilości: **2489666,45 kg**

Zgodnie z ST **M.13.01.01** - Beton fundamentów w deskowaniu

- beton klasy C25/30 w ilości: **182,6 m³**

- beton klasy C30/37 w ilości: **5055,61 m³**

Zgodnie z ST **M.13.01.02** - Beton fundamentów bez deskowania

- beton klasy C20/25 w ilości: **7 m³**

Zgodnie z ST **M.13.01.03** - Betonowe elementy podpór o grubości >60cm

- beton klasy C30/37 w ilości: **1228 m³**

- beton klasy C35/45 w ilości: **1861 m³**

Zgodnie z ST **M.13.01.05** - Beton ustroju niosącego

- beton klasy C35/45 w ilości: **4686,26 m³**

Zgodnie z ST **M.13.01.06** - Beton ustroju niosącego układany bez deskowań

- beton klasy C35/45 w ilości: **155 m³**

Zgodnie z ST **M.13.02.02** - Beton klasy < C20/25 bez deskowań

- beton klasy < C8/10 w ilości: **739,31 m³**

- beton klasy < C12/15 w ilości: **54,90 m³**

Zgodnie z ST **M.13.03.04**

- deski gzymsowe prefabrykowane z polimerobetonu w ilości: **681 m**

Zgodnie z ST **M.13.07.01**

- zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką akrylową w ilości: **12018,93 m²**

Zgodnie z ST **M.15.01.03**

- izolacje bitumiczne wykonywane „na zimno” w ilości: **6394,56 m²**

DRAGADOS S.A. Oddział w Polsce
Biuro Kontraktu: Budowa Autostrady A-1,
Piekary Śląskie (bez węzła) - Maciejów (bez węzła),
Bytom, ul. Węglowa 25, 41-914 Bytom,
Tel. +48 32 396 59 00, fax. +48 32 396 59 13

Zgodnie z ST **M.15.01.06**

- izolacja epoksydowo – smołowa w ilości: **321,08 m²**

Zgodnie z ST **M.15.03.31**

- antykorozyjne zabezpieczenie powierzchni betonowych odporne na ścieranie w ilości: **707,08 m²**

Zgodnie z ST **M16.01.01**

- wpusty ściekowe żeliwne w ilości: **27 szt.**

Zgodnie z ST **M.16.01.31**

- sączki odwadniające izolację w ilości: **105 szt.**

Zgodnie z ST **M.16.01.32**

- drewny z geowłókniny w ilości: **480 m**

Zgodnie z ST **M.16.01.34**

- drewny kompozytowe z grysu w ilości: **336 m**

Zgodnie z ST **M.19.01.01** - Krawężnik mostowy kamienny

- wbudowanie nowych krawężników h=18cm bez kotwienia w ilości **679,64 m**

- wbudowanie nowych krawężników h=23cm bez kotwienia w ilości: **48 m**

Zgodnie z ST **M.12.02.01** - Kable sprężające

- kable 12L15.3 (Rvk 1860MPa)- montaż ciągien w ilości: **1343 m**

- kable 19L15.3 (Rvk 1860MPa)- montaż ciągien w ilości: **5176 m**

Obiekt WA-435

Zgodnie z ST **M.11.08.08**

- materac tłuczniowy gr. 40cm z geosiatką w ilości: **89,64 m²**

Zgodnie z ST **M.12.01.01** - Stal zbrojeniowa:

- zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN w ilości: **386423,10 kg**

Zgodnie z ST **M.13.01.01** - Beton fundamentów w deskowaniu

- beton klasy C25/30 w ilości: **99,60m³**

- beton klasy C30/37 w ilości: **1042 m³**

Zgodnie z ST **M.13.01.03** - Betonowe elementy podpór o grubości >60cm

- beton klasy C30/37 w ilości: **779,47 m³**

- beton klasy C35/45 w ilości: **64 m³**

Zgodnie z ST **M.13.01.05** - Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu

- beton klasy C35/45 w ilości: **1230 m³**

Zgodnie z ST **M.13.01.06** - Beton ustroju niosącego układany bez deskowań

- beton klasy C35/45 w ilości : **31 m³**

Zgodnie z ST **M.13.02.01** - Beton klasy < C20/25 w deskowaniu

- beton klasy < C12/15 w ilości: **192 m³**

Zgodnie z ST **M.13.02.02** - Beton klasy < C20/25 bez deskowań

- beton klasy < C8/10 w ilości: **249,66 m³**

- beton klasy < C12/15 w ilości: **35 m³**



Zgodnie z ST **M.13.03.04**

- deski gzymsowe prefabrykowane z polimerobetonu w ilości: **179,48 m**

Zgodnie z ST **M.13.07.01**

- zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką akrylową w ilości: **2295 m²**

Zgodnie z ST **M.15.01.03**

- izolacje bitumiczne wykonywane „na zimno” w ilości: **1339,76 m²**

Zgodnie z ST **M. 15.01.06**

- izolacja epoksydowo – smołowa w ilości: **449,40 m²**

Zgodnie z ST **M.15.03.31**

- antykorozyjne zabezpieczenie powierzchni betonowych odporne na ścieranie w ilości: **141,44 m²**

Zgodnie z ST **M16.01.01**

- wpusty ściekowe żeliwne w ilości: **8 szt.**

Zgodnie z ST **M.16.01.31**

- sączi odwadniające izolację w ilości: **14szt.**

Zgodnie z ST **M.16.01.32**

- dreny z geowłókniny w ilości: **201,78 m**

Zgodnie z ST **M.19.01.01** - Krawężnik mostowy kamienny

- wbudowanie nowych krawężników h=18cm bez kotwienia w ilości **179,48 m**

- wbudowanie nowych krawężników h=23cm bez kotwienia w ilości: **47,40 m**

Zgodnie z ST **M.12.02.01** - Kable sprężające

- kable 19L15.3 (Rvk 1860MPa)- montaż cięgien w ilości: **2142,08 m**

Obiekt WA-438 a

Zgodnie z ST **M.12.01.01** - Stal zbrojeniowa:

- zbrojenie betonu stalą klasy A-IIIN w ilości: **440185 kg**

Zgodnie z ST **M.13.01.01** - Beton fundamentów w deskowaniu

- beton klasy C25/30 w ilości: **50,40 m³**

- beton klasy C30/37 w ilości: **680,40 m³**

Zgodnie z ST **M.13.01.03** - Betonowe elementy podpór o grubości > 60cm

- beton klasy C30/37 w ilości: **709,82 m³**

- beton klasy C35/45 w ilości: **155 m³**

Zgodnie z ST **M.13.01.04** - Betonowe elementy podpór o grubości ≤ 60cm

- beton klasy C30/37 w ilości: **5,48 m³**

Zgodnie z ST **M.13.01.05** - Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu

- beton klasy C25/30 w ilości: **81m³**

- beton klasy C35/45 w ilości: **1335,20 m³**



Zgodnie z ST **M.13.02.02** - Beton klasy < C20/25 bez deskowań

- beton klasy < C8/10 w ilości: **234,60 m³**
- beton klasy < C12/15 w ilości: **14,40 m³**

Zgodnie z ST **M.13.03.04**

- deski gzymsowe prefabrykowane z polimerobetonu w ilości: **169 m**

Zgodnie z ST **M.13.06.01**

- kotwy talerzowe w ilości: **332 szt.**

Zgodnie z ST **M.13.07.01**

- zabezpieczenie powierzchni betonowych powłoką akrylową w ilości: **3279,11 m²**

Zgodnie z ST **M.15.01.03**

- izolacje bitumiczne wykonywane „na zimno” w ilości: **907,87 m²**

Zgodnie z ST **M. 15.01.05** - Izolacja na bazie żywicy epoksydowej i poliuretanu

- powierzchnie poziome – wykonanie + materiał w ilości: **1183,25 m²**
- powierzchnie pionowe – wykonanie + materiał w ilości: **263 m²**

Zgodnie z ST **M. 15.01.06**

- izolacja epoksydowo – smołowa w ilości: **560,37 m²**

Zgodnie z ST **M.15.03.31**

- antykorozyjne zabezpieczenie powierzchni betonowych odporne na ścieranie w ilości: **171,68 m²**

Zgodnie z ST **M16.01.03**

- wpusty ściekowe do obiektów kolejowych: **24 szt.**

Zgodnie z ST **M.20.01.01**

- rury osłonowe dla przewodów – wbudowane Ø110 mm: **592 m**

Zgodnie z ST **M.12.02.01** - Kable sprężające

- kable 19L15.7 (Rvk 1860MPa)- montaż cięgien w ilości: **2155 m**

Obiekt WA-433

Zgodnie z ST **M.13.01.05** – Beton ustroju niosącego układany w deskowaniu

- beton klasy C40/50 w ilości: **100,50 m³**

Zgodnie z ST **M. 13.01.06** - Beton ustroju niosącego układany bez deskowań

- beton klasy C40/50 w ilości : **53 m³**

Zgodnie z ST **M.13.03.04**

- deski gzymsowe prefabrykowane z polimerobetonu –montaż skrajnych elementów poza obiektem (skrzydła wiaduktu) w ilości: **28 m**

- deski gzymsowe prefabrykowane z polimerobetonu –montaż skrajnych elementów w rejonie dylatacji w ilości: **162 RG**

Zgodnie z ST **M.19.01.01** - Krawężnik mostowy kamienny

- wbudowanie nowych krawężników h=18cm bez kotwienia – montaż skrajnych elementów poza obiektem (skrzydła wiaduktu)w ilości: **186 m**



Łączna wartość zrealizowanego przez firmę **Komplido Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach przy Al. W. Roździeńskiego 188B** wyżej wymienionego zakresu prac opiewa na **9 081 219,65 zł netto** (słownie: dziewięć milionów osiemdziesiąt jeden tysięcy dwieście dziewiętnaście zł 65/100 netto).

Wszystkie prace zrealizowane przez firmę **Komplido Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach przy Al. W. Roździeńskiego 188B** zostały wykonane terminowo, zgodnie ze sztuką budowlaną, a ich ostateczne rozliczenie nastąpi po odbiorze końcowym.

W związku z powyższym możemy polecić wyżej wymienioną firmę jako rzetelnego partnera do współpracy.

Andrés González López

Dyrektor Oddziału