

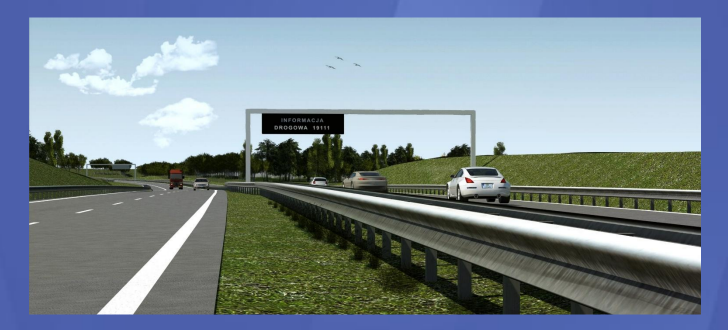
INFRASTRUCTURE & ROADS

- IVIA specializes in providing comprehensive documentation that project in the field of road, bridge, rail, environmental protection and other related fields.
- Modern software and experienced engineering staff allows us providing a professional and high quality service.
- IVIA was established as a result of the transformation of the company EUROPROJEKT operating on the Polish market since 2006.



- We have completed 20 contracts in D&B (Design and Build) formula.
- In the last 10 months, we have signed five big contracts concerning four expressways and one highway.
- In 2016 we would like to wider the range of our services developing in the fields of industry construction and water engineering. We plan to increase our presence in the market for railway construction and supervision of works.
- We employ 80 engineers in our offices in Katowice, Czechowice-Dziedzice and Szczecin.





Expressway S3

Road type: Total length: Structures numbers: Client: Contract formula: dual carriageway 11 km 9 Mota-Engil Central Europe D&B





Expressway S3 – stage Jawor-Bolkow

Road type: Total length: Structures numbers: Client: Contract formula: dual carriageway 16 km 13 Mota-Engil Central Europe D&B





Expressway S6 – stage Ustronie Morskie-Koszalin

Road type: Total length: Structures numbers: Client: Contract formula:

dual carriageway 24 km 25 STRABAG Sp. z o.o. D&B





S11 Szczecinek Bypass

Road type: Total length: Structures numbers: Client: Contract formula: dual carriageway 12 km 13 Eurovia Polska S.A D&B





A4 Highway renovation

Road type: Total length: Client: Contract formula: dual carriageway 19 km STRABAG Sp z o.o. D&B





Nysa Bypass

Road type: Total length: Structures numbers: Client: Contract formula:

dual carriageway / one carriageway 16 km 16 Mota-Engil Central Europe D&B





Reconstruction of the National Road No. 11

Road type: Total length: Client: Contract formula: one carriageway 1,7 km P.B.I. ENERGOPOL Kraków D&B





Reconstruction of the Voivodeship Road No. 783

Road type: Total length: Structures numbers: Client: Contract formula:

one carriageway 14 km 1 EUROVIA POLSKA D&B





Economic Activity Zone in Tarnow

Road type: Total length: Structures numbers: Client: Contract formula:

one carriageway 2 km 2 P.B.I. ENERGOPOL Kraków D&B





Reconstruction of the National Road No. 1

Road type: Total length: Structures numbers: Client: Contract formula:

dual carriageway 0,5 km 1 GDDKiA Katowice Design





Lebork Bypass

Road type: Total length: Structures numbers: Client: Contract formula:

one carriageway 10 km 11 Province Roads Authority in Gdańsk Design



REFERENCES:

Kraków, 12.05.2015r

MCDAVAGE CENTOL BRAVELES 2013 CALLS, of Walk-anto-Str 2012 Calls

Firma IVIA Sp. z o.o., ul. Jaskrowa 15, 43-362 Bleisko – Blata wykonata na złoconie Mote-trugil Central Europe S.A., ul. Wsdowicka 6W, 30-415 Kraków, dokumentenję prójektiwej prod nazwa;

"Zaprojektowanie i vrybudowanie drogi ekspresowej S-3 Nowa Sól – Legnica (A4), zadanie IV od węzia Lubin Półnos (baz węzia) do węzia Lubin Południa, o długości dk. 11,3 km (j. od lan 47-475.8 dk od m. 64394),7 (z) (d. km 58-94 – u ustalonego na etapie decyzji trodowiskowej i podziału dokumentacji na odcink?"

Dokumentację wykoneno w ramsch inwestycji polegającej na ząprojoktowaniu I wykonaniu robót na zlecenie Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z siędzibą w Warszawie.

- Zakres prac projektowych obejmował wykonania:

- projoktu budowlanego, dokumentacij gedocezijno kartograficznej, dokumentacij gedocezijno inzynierečkej operatu wadnoprawnego na wykonanie wylotów, rowów drogowych, przepustów i zwedowe mostów. uzyskanie pozwolenia wodnoprawnogo, wnosku o wydanie decyzji ZRJD wraz z uzyskaniem decyzji.

W skład opracowania weszły następujące elementy:

- Biad opinatowania wstarky następujące elementy: ustowa radję esystemskowej 63 (Jalasa lackaria z 20. odlugości 11.273, 67 m; budowa węzta, Lubin Pokudnić o tęszcnej oblugości sazunic 1776, 72 m; budowa węzta, Lubin Pokudnić o tęszcnej dougości sazunic 1776, 72 m; budowa węzta, Lubin Pokudnić o tęszcnej dougości sazunic 1776, 72 m; budowa węzta, Lubin Pokudnić o tęszcnej dougości sazunic 1776, 72 m; budowa węzta, Lubin Pokudnić o tęszcnej dougości sazunic 1776, 72 m; budowa węzta, Lubin Pokudnić o tęszcnej dougości sazunic 1776, 72 m; przobudowa dreg becznych: drog krównej koszt o tęszcnej do 1965, 52 m;
- - drogi wojowódzkie o łęcznej dt. 800.00 m; drogi powiatowe o łącznej dł. 147.45 m;
- engi povetnive o bezarnja f 47.46 m. drag universe i kaznaj d. 4028 m. e drag universe i kaznaj d. 4028 m. balova u diaktivni indipretektal o dupote: PZI 18.34 m. PG2 14,78 m; MC2 15.05 m. PA3 11.60 m; PZ3 13.25 m; PZ4 17.45 m; MC2 15.05 m; PA4 20.15 m; PC3 11.60 m; PZ3 13.25 m; PZ4 17.45 m; indiputibular diaverservana

Fowierzone zadanie znalizowana w okresie od 03.03.2016 r. do 26.02.2016 r. wykazującistę starannością i właściwą organizacją prze projaktowych.



Strona 1 z 1

Krekow 14.03.2016r

olalde Linia Kolajewa S.A. In Rezlizacji imvestycji NP Positid Linia Konjuka S.A. entrum, Realizacji Inweshciji Agran Sięski I. Jaamiltav 13. SU-525 Wiscowe II. - 48 71 717 38 00

W. How PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

1

Potwierdzenie wykonania prac

Centrum Realizeti Rogion Stelic pomtercze wykonanie przez Projekty i Nedzany Diogowe Europodet Anoraci, Kali u Jazrowa 16 4/3/362 tiletko Biele puzktrikou umocy 6/10/00/64/27/21 z 4/13 26/18/21 r. n. posrczewisti obkumortugi projektowej dla realizeti zadaria pr.: Madminizeti i in i i in otjewi z 2/14 Vincilew – Zęczake na oceniku Wolatew – Jelenik Giora – moreintzegi percolew, wa peronewoch orab projekt pod treani w stegi stema (titri w postzega) technicau / Prosecuje technicau

- Koncepcia modernizacii
- Projekty budowiane wraz ze złożeniem wniosku o pozwolonie na budowe
- Projekty wykonawcza wraz ze zoce lieti twiadski b jozzelo ne na doti Projekty wykonawcza wraz z przedmianem robót i kosztorysem inwes
 Materiały przetargowe wraz z STWIORB
- Uzyskanie prawomoonego pozwolenia na budowe lub zgłoszenia robót.
- Zakres prac projektowych obaimować
- zwgospodarowanie terenu brenżę torową, brenżę sonitarno kanalizacyjną,
- branze elektryczna
- branzę teletochniczną,
 branżę konstrukcyjno-budowlaną,
- ✓ branżę mostowa
 ✓ BIOZ

Zamawiający na etaple projektowym dokumentację przyjął, zgodnie z wymagoniami umownymi Wattabé pozedmiału utorwa - 235 000 00 PLN netto d. 269 050 00 PLN hrułte Przedmiot umowy został wykonany w terminie umownym-

"Budowa obwodnicy Nysy w ciągu dróg krajowych nr 46 i 41" Dokumentację wykonano w ramach inwestycji polegającej na zaprojektowaniu i wykonaniu robót na zlecenie Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z siedzba. w Warszawie. Zakres prac projektowych obeimował wykonanie projektu budowlanego. projesti udozwanago dokumentacji podatogino-kantogati nohu, dokumentacji podogizno-kantogaticznej, dokumentacji podogizno-kantogaticznej, dokumentacji podogizno-kantogaticznej, dokumentacji podogizno-kantogaticznej, dokumentacji podogizno kantogaticznej, monsku o wydana kerujicznej kantogaticznej, monsku o wydana kerujicznej, monsku o wydana ke W skład opracowania weszty nastepujące elementy:

ad opracowania wasch nategoujące elementy. badma obvodnicy m. Nysa w cająu cając knjawej mr 46 Kłożsto – Opole – Częstostowa – Szczestocky o dl. 736/17 mr i Islawie technicznej GP 222 oraz. 2523 (1) mr i laste antochrozeg GP 42 (Jostania GP 16/11), przetudowa stroljegoje dlog knjawej m 46 Kłożsto – Nysa na polączeniu przetudowa stroljegoje dlog knjawej m 46 Kłożsto – Nysa na polączeniu przetudowa stroljegoje dlog knjawej m 46 Kłożsto – Nysa na polączeniu obekky mzyniestkie mitarstukan tokarzystąca

Firma IVIA Sp. z o.o., ul. Jaskrowa 15, 43-382 Bielsko - Biała wykonała na złecenie

Mota-Engil Central Europe S.A., ul. Wadowicka 8W, 30-415 Kraków, dokumentacji

projektową pod nazwą:

Powierzone zadanie zrealizowano w okresie od 24.10.2014r do dnia 08.05.2015r. icią i właściwą organizacją prac projektowych



7



budowa ofwietlenia ulicznego, przebudowa i zabezpieczenie kolidujących sieci uzbrojenia terenu: wodociągu, gazociągu, urządzań teletechnicznych i elektroneretwcznych

Pager MP:

Przedmiotowe prace projektowe wraz z dodatkowymi aktualizacjami wykonano z Powierzone zadanie zrealizowano z należytą staramnością od 19,06,2009r. do 31.12.2010r. wykazując się staramnością i władciwą organizacją prac projektowych.



Laska w Strikele Age Die stadderstaden soweiteninge provi Jed Reisenaue dem st. Alexin Stars (1996) and XIII Walk in General des Die angele Kaszi. September einer weiten die Children (2007) (2007) 15: 306-325 (2017). D. D. Stado, Marine V. Berlein Frankrikeren ein sinder witten der Michael der Stat.

INER PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO "ENERGOPOL" spółka z o.o.

> dmin: 30-109 Krakdm; al. Salwatarska. 14, 16/Aan; 012 427 30 89, al. 012 427 30 80 and Utalog: 30-827 Krakdw, al. Balkopitaka 12, 50, fax; 012 653 25 52, 16, 012 653 21 41 and the Bank Pelka'O S.A. IV Orkainke et 28-12420302 1111 0000 2805 6278 Baza Univg: 31-432 K Konto: Bank PoKaO S REGON: 251505283 NIP 677-032-43-28

Kraków 27, 11, 2014 r

Prozes Zarządu Dyrektow Rome Kerkowska

Cit Sp. x 8-4

Firma Projekty i Nadzory Drogowe EUROPROJEKT Andrzej Kula, ul. Jaskrowa 15, 43-382 Bielsko – Biała wykonali na zincenie Predisiębiomske Budownictwa Iszynienyjnego TEXEROPOU: Spółka z o. a., ul. Sakatkonska 43, 2516 Kuladu, odkumentacją projektuną dla zdania mieszlycyjnego pod Przebudowa ul. Strzelsców Bytomskich (Droga Krajowa hr 11) na odcinku od ul. Wroclawskiej popraze nordo autostatowa (k1) rzycu U Jaberow Miljeda od ul. Dugle w Dytomiu".

Dokumentację wykonano w ramach inwestycji polegającej na zaprojektowaniu i wykonaniu robót na nie Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Bytomiu.

- Zakres prac projektowych obeimował wykonanie projeklu koncepcynego, projeklu budowlanego, projeklu wykonawczego, projeklu wykonawczego, projeklu docetowej organizacji ruchu, aktualizacji mapy zasadniczej, dokumentacji geotechnicznej,

- okumentacji geotecnnicznej, rojektów podziału nieruchomości, niosku o wydanie decyzji ZRID wraz z uzyskaniem decyzji, niosku o wytatnia posianiań na budowe wraz z uzyskaniem decyzji.
- ania weszły następujące el

- p-rowerowych o długości 1474 m.
- di grazicense esesty anatopizza elementy pratekolare degi presente laste (PA e ageleza) 2177 m. presidence degi presente laste (PA e ageleza) 2177 m. presidence degi presente laste (PA e ageleza) 217 m. presidence degi presente laste (PA e ageleza) 217 m. presidence laste laste laste (PA e ageleza) 217 m. presidence laste laste laste laste (PA e ageleza) presidence laste laste laste laste laste (PA e ageleza) presidence laste laste laste laste laste (PA e ageleza) presidence aste laste laste laste laste laste (PA e ageleza) presidence aste laste laste laste laste laste (PA e ageleza) presidence aste laste laste laste laste laste (PA e ageleza) presidence aste laste laste laste laste (PA e ageleza) presidence aste laste laste laste laste (PA e ageleza) presidence aste laste consequence (PA e ageleza) presidence aste dowa układu torowego i sieci trakcyjnej

- sudowa lowich komich wodociągowych, zabezpieczenie skiej gazowej, przebudowa i zabezpieczenie skieć teletechnicznej o długości 816 m, budowa kanatu technologicznego o długości 1738 m, przebudowa i zabezpieczenie urządzeń elektroenergetycznych o dług
- etycznych o długości 977 m.

tdmiotowe prace projektowe wykonano za kwolę 555 960,00 zł brutto. Powierzone zadanie wano w okresie od 01.02.2013 r. do 27.11.2014 r. wykazując się starannością i właściwą organizacja

- budowa gazociągu 131 m, przebudowa sieci teletechnicznej 568 m, przebudowa sieci elektroenergetycznych mych 1004 m.

Przedmiotowe prace projektowe wykonano Powierzow realizowano w okresie od 06.07.2011r. do 06.12.2012r. wykazając się starannością i właściwą c ne pojektowych.

03002 1111 0000 2885 0276

d/a Pridatell | Marketings JP/13413 30-109 Kraków, ul. Salwatorska 14, tel. 12 427 30 88, fax: 12 427 30 98 30-832 Kraków, ul. Biskupitaka 12, tel. 12 653 21 41, fax: 12 653 25 52 Tel. M. Biskupitaka 12, tel. 12 653 21 41, fax: 12 653 25 52 Zarząd: Baze Usług KRD: Report NIP:



PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA INŻYNIERYJNEGO "ENERGOPOL" spółka z o.o.

Kraków 26 10 2012r

Katowice, dnia 11.06.2012 r.

ul. Jaskrowa 15 43-382 Bielsko-Biała

Projekty i Nadzory Drogowe EUROPROJEKT mgr inż. Andrzej Kula