



ROBOTY BUDOWLANE
REALIZOWANE PRZEZ FIRME „GOTOWSKI” W LATACH 2016 – 2017

Lp.	Obiekt – lokalizacja – zakres zadania	Parametry techniczne	Status Firmy	Rodzaj robót	Zamawiający Inwestor	Czas realizacji	
						Rozpoczęcie	Zakończenie (odbiór)
1.	Budowa linii tramwajowej do dzielnicy Fordon z przebudową układu drogowego w ciągu ulic Fordońskiej, Lewińskiego, Akademickiej, Andersa i węzłem integracyjnym w obszarze stacji kolejowej „Bydgoszcz Wschód” w Bydgoszczy.	<u>Wiadukt</u> Q ≈ 2 tys t l ≈ 545 m <u>Linia tramwaj.</u> l = 9,5 km	LK, WK	B, D,L, M, W, WD, Z	Tramwaj Fordon Sp z o.o. z Bydgoszczy	22.10.2013 (po otrzymaniu decyzji od Inspektora Nadzoru)	Styczeń 2016
2.	Przebudowa kładki dla pieszych nad jeziorem Mikołajskim w Mikołajkach.	Q = 236 t F = 2.500 m ² l = 95 m l _{ch} = 85 m l _k = 85 m l _t ≈ 86 m l _{sch} = 9,6 m l _{so} = 1620 m b _o = 5,75 m b _{ch} = 3,5 m	GW	L, M, R, W, WD, Z	Urząd Miasta i Gminy Mikołajki	22.02.2016	08.06.2016
3.	Przebudowa przepustu na przepust pod drogą wojewódzką nr 178 w m. Kuźnica Czarnkowska, km 39+855.	l = 15,0 m b _o = 4,5 m	GW	L, P, R	WZDW Poznań	II kw. 2016	Sierpień 2016
4.	Odbudowa mostu na rzece Zgłowiączce (w km 13+695), w ciągu drogi gminnej Nr 190419C w km 0+300 w miejscowości Wieniec, gm. Brześć Kujawski.	l = 32,8 m b _j = 6,8 m b _{ch} = 2,5 m	GW	B, L	Gmina Brześć Kujawski	19.08.2016	06.12.2016

5.	Przebudowa obiektu inżynierskiego w obszarze węzła drogowego drogi krajowej DK5 (ul. Jana Pawła II) z drogą powiatową nr 3034C (ul. Wojska Polskiego) w Bydgoszczy.	<u>Wiadukt</u> l = 112,15 m b = 17,88 m	GW	B, L, D, M, R, W, WD, Z	ZDMiKP Bydgoszcz	01.08.2016	30.04.2017
6.	Rozbudowa drogi krajowej nr 7 polegająca na budowie nowego wiaduktu w km 694,00+662,00 nad drogą krajową nr 7 w Myślenicach.	<u>Wiadukt</u> l = 56 m bo ≈ 13 m	GW	L, B	GDDKiA Kraków	31.03.2016	01.07.2017
7.	Wykonanie konstrukcji stalowej kładki K7 Mostu Łazienkowskiego oraz konstrukcji pomostów roboczych dla kładek K1 i K2 w Warszawie.	Q ≈ 411 t l ≈ 770 m bo ≈ 3,6 m	PR, WK	W, WP, Z	Miasto Stołeczne Warszawa	26.09.2016	07.07.2017
8.	Budowa obwodnicy Inowrocławia w ciągu drogi krajowej nr 15 i 25. Etap I od DK 25 do DK 25. Firma „GOTOWSKI” – budowa wiaduktów oraz mostu nad obwodnicą.	<u>Wiadukt nr 1</u> l ≈ 50 m bo = 28 m <u>Wiadukt nr 2</u> l = 37 m bo = 22 m <u>Wiadukt nr 3</u> l ≈ 28 m bo = 30 m <u>Most</u> l ≈ 47 m bo ≈ 22 m	PR	B, M, W, WD, Z	GDDKiA Bydgoszcz	16.07.2015	05.08.2017
9.	Wykonanie robót budowlanych związanych z modernizacją ciągu ul. Marsa – Żołnierska na odcinku węzeł Marsa – granica miasta Warszawy – etap II. Firma „GOTOWSKI” – kompleksowe wykonanie konstrukcji wiaduktu WD-2 oraz konstrukcji kładki dla pieszych KP-1.	<u>Wiadukt WD-2</u> Q ≈ 2,5 tys t lt ≈ 600 m <u>KP-1</u> Q ≈ 139 t l ≈ 54 m lt ≈ 52 m lp ≈ 154 m lsch ≈ 30 m	D, WK	WD	Miasto Stołeczne Warszawa	13.09.2016	13.11.2017

10.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 160 odc. Sowia Góra – Międzychód. Firma „GOTOWSKI” – budowa mostu w m. Międzychód nad rz. Wartą.	l = 139,8 m b = 14,85 m b _{ch} = 3,5 m l _p = 3 m	GW	B, L	WZDW Poznań	10.11.2016	31.10.2018
-----	---	---	----	------	----------------	------------	------------

Legenda

Parametry techniczne:

Q – ciężar konstrukcji stalowej
Q_{mt} – ciężar konstrukcji dla mostu tymczasowego
F – powierzchnia zabezpieczeń kostr. Stalowej
l – długość całkowita wykonanego obiektu
l_{ch} – długość chodnika, ścieżki rowerowej
l_k – długość kładki
l_p – długość pochylni, pojazdu
l_n – długość naprawianej części obiektu
l_t – rozpiętość teoretyczna
l_t – długość łącznika
l_{sch} – długość schodów
l_{so} – długość ścian oporowych
b_o – szerokość obiektu (most, wiadukt, kładka)
b_j – szerokość jezdni
b_{ch} – szerokość chodnika, ścieżki rowerowej

Status Firmy:

D – Dostawca
DBW – Dokumentacja budowlano-wykonawcza
GW – Generalny Wykonawca
K – Partner Konsorcjum
LK – Lider Konsorcjum
NI – Nadzór Inwestorski
PR – podwykonawca Robót
WK – Producent-wytwórca Konstrukcji
WR – Wykonawca Robót

Rodzaj robót:

A – Roboty awaryjne
B – Budowa, Rozbudowa, Nadbudowa
D – Dostawa konstrukcji, urządzeń
L – Rozbiórka, likwidacja obiektu
M – Montaż, scalanie konstrukcji (urządzeń)
NN – Nadzór naukowy
P – Przebudowa
R – Remont obiektu
W – Wytwór konstrukcji
WD – Wytwór, zabezpieczenie antykorozyjne i dostawa konstrukcji
Z – Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej