



**Maciej Fajfer Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe
"Trans - Bau - Projekt"
62-050 Mosina, ul. Wąska 1**

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Inwestycja: Odtworzenie obiektu mostowego w m. Zadory w ciągu drogi gminnej
- dz. ewid. 321.

Lokalizacja: Gmina Czempień, obręb Zadory – dz. ewid. 321

Kod CPV: 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

Zamawiający: Gmina Czempień
ul. 24 Stycznia 25
64-020 Czempień

Stadium: Projekt wykonawczy

Branża: Drogowa

Data opracowania: 25 czerwiec 2015 r.

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Inwestycja: Odtworzenie obiektu mostowego w m. Zadory w ciągu drogi gminnej - dz. ewid. 321.

Lokalizacja: Gmina Czempień, obręb Zadory – dz. ewid. 321

Kod CPV: 45233120-6 – Roboty w zakresie budowy dróg

Zamawiający: Gmina Czempień
ul. 24 Stycznia 25
64-020 Czempień

Stadium: Projekt wykonawczy

Branża: Drogowa

Data opracowania: 25 czerwiec 2015 r.

AUTORZY OPRACOWANIA			
Projekt i opracowanie	Branża	Nr uprawnień	Podpis i pieczęć
<i>Autor projektu:</i> inż. Janusz Fajfer	Drogowa	85/72	
mgr inż. Maciej Fajfer	Drogowa	WKP/0296/POOD/09	
mgr inż. Dawid Hausa			

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

I CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. Oświadczenie projektanta
2. Kopie uprawnień projektanta
3. Kopie zaświadczeń z Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

II CZĘŚĆ PROJEKTOWA

Część opisowa

1. Opis techniczny
2. Informacja BiOZ

Część rysunkowa

- | | |
|--|----------|
| 1. Plan sytuacyjny | 1:25.000 |
| 2. Plan sytuacyjny | 1:100 |
| 3. Rysunek ogólny – stan istniejący | 1:100 |
| 4.1. Przekrój podłużny - stan projektowany | 1:50 |
| 4.2. Przekrój poprzeczny - stan projektowany | 1:50 |
| 5.1. Widok z góry - stan projektowany | 1:50 |
| 5.2. Widok od strony dolnej wody - stan projektowany | 1:50 |

III CZĘŚĆ KOSZTORYSOWA

1. Przedmiar robót
2. Kosztorys Szczegółowy
3. Kosztorys Inwestorski

I CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

II CZEŚĆ PROJEKTOWA

Część opisowa

II CZEŚĆ PROJEKTOWA
Część rysunkowa

III CZĘŚĆ KOSZTORYSOWA

1. Przedmiar robót

III CZĘŚĆ KOSZTORYSOWA

2. Kosztorys Szczegółowy

III CZĘŚĆ KOSZTORYSOWA

3. Kosztorys Inwestorski