



**Przedsiębiorstwo Drogowo - Mostowe
„DROMOST” Sp. z o.o.
63-112 Brodnica, Żabno 2A**



**TRANS - BAU - PROJECT Spółka z o.o.
62-050 Mosina Pl. 20 Października 9**

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Obiekt: Przebudowa łącznika ulicy Nadbrzeżnej i Zachodniej w Śremie w ramach istniejącego pasa drogowego

Lokalizacja: Śrem, ulica Nadbrzeżna
Działki o nr ewid.: 274, 271/9, 275/5

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

Inwestor: Gmina Śrem
Pl. 20 Października 1
63-100 Śrem

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy **Branża:** Drogi i ulice

Data opracowania: 30 marca 2011 r.

**TRANS - BAU - PROJECT Spółka z o.o.****62-050 Mosina****Pl. 20 Października 9**

Tel./fax: +48 61 819 25 87

Tel. kom. +48 508 185 986

www.transbauproject.pl

e-mail: biuro@transbauproject.pl

NIP: 7773146258

REGON:301267240

RACHUNEK BANKOWY: PKO BP 77 1020 4027 0000 1302 0812 5363

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Obiekt: Przebudowa łącznika ulicy Nadbrzeżnej i Zachodniej w Śremie w ramach istniejącego pasa drogowego

Lokalizacja: Śrem, ulica Nadbrzeżna
Działki o nr ewid.: 274, 271/9, 275/5,

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

Inwestor: Gmina Śrem
Pl. 20 Października 1
63-100 Śrem

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

Branża: Drogi i ulice

Data opracowania: 30 marca 2011 r.

AUTORZY OPRACOWANIA			
Projekt i opracowanie	Branża	Nr uprawnień	Podpis i pieczęćka
<i>Autor projektu:</i> inż. Janusz Fajfer	Drogi i ulice	85/72	
<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Eliza Jankowska	Drogi i ulice	WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Wojciech Andrzejak			

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

I Część formalno-prawna

1. Kopie uprawnień projektantów
2. Kopie zaświadczeń z Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Opinia (uzgodnienie) nr PRK.GK.7211.1.2011 wydana przez Burmistrza Śremu w dniu 01 marca 2011 roku

II Część opisowa

1. Opis techniczny
2. Tabele Nr 1 obliczania robót ziemnych
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
4. Oświadczenia projektantów

III Część rysunkowa

- | | |
|---------------------------|----------|
| 1. Plan orientacyjny | 1:10000 |
| 2. Plan zagospodarowania | 1:500 |
| 3. Przekrój podłużny | 1:500/50 |
| 4. Przekroje poprzeczne | 1:100 |
| 5. Przekroje normalne | 1:50 |
| 6. Konstrukcja krawężnika | 1:10 |
| 7. Konstrukcja opornika | 1:10 |
| 8. Konstrukcja ścieku | 1:10 |