

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Obiekt: Przebudowa ulic Kilińskiego i Piłsudskiego w Śremie na odcinku od skrzyżowania z ul. Grunwaldzką do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 434

Lokalizacja: Śrem, ul. Kilińskiego i ul. Piłsudskiego

Kod CPV: 45233140-2 - roboty drogowe

Zamawiający: Gmina Śrem
Plac 20 Października 1
63-100 Śrem

Stadium: Projekt budowlano - wykonawczy

Branża: Drogi i ulice

Data opracowania: 30 marzec 2009 r.

AUTORZY OPRACOWANIA			
Projekt i opracowanie	Branża	Nr uprawnień	Podpis i pieczęć
<i>Autor projektu:</i> inż. Janusz Fajfer	Drogi i ulice	85/72	
mgr inż. Eliza Jankowska	Drogi i ulice	WKP/0250/PWOD/07	
mgr inż. Maciej Fajfer			
mgr inż. Przemysław Adamczak			
mgr inż. Maciej Kupka			

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

I Część formalno-prawna

1. Kopie uprawnień projektantów
2. Kopie zaświadczeń z Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Uzgodnienie nr TT.24-5000-102402/09 wydane przez Wielkopolską Spółkę Gazownictwa w dniu 7 kwietnia 2009 roku
4. Uzgodnienie nr 11 / 2 / 2009 wydane przez ENEA Operator Rejon Dystrybucji Września w dniu 17 lutego 2009 roku
5. Uzgodnienie nr L.dz. P/338/09 wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Śremie w dniu 24 lutego 2009 roku
6. Uzgodnienie nr 6806/2009 wydane przez Telekomunikację Polską w Poznaniu w dniu 16 lutego 2009 roku
7. Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy – KERG 600-310/08

II Część opisowa

1. Opis techniczny
2. Tabela wyrównań istniejącej nawierzchni ul. Piłsudskiego
- 2a. Tabela wyrównań istniejącej nawierzchni ul. Kilińskiego
3. Tabela frezowań istniejącej nawierzchni ul. Piłsudskiego
- 3a. Tabela frezowań istniejącej nawierzchni ul. Kilińskiego
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
5. Oświadczenia projektantów

III Część rysunkowa

1. Plan orientacyjny	1:25000
2. Plan sytuacyjny ul. Piłsudskiego	1:500
2a. Plan sytuacyjny ul. Kilińskiego	1:500
3. Przekrój podłużny ul. Piłsudskiego	1:500/50
3a. Przekrój podłużny ul. Kilińskiego	1:500/50
3b. Skrzyżowanie z ul. Poznańską (droga dojazdowa do parku)	1:500/50
4. Przekroje normalne ul. Piłsudskiego	1:50
4. Przekroje normalne ul. Kilińskiego	1:50
5. Przekroje poprzeczne ul. Piłsudskiego	1:50
5a. Przekroje poprzeczne ul. Kilińskiego	1:50
6. Konstrukcja krawężnika 15x30	1:10
7. Konstrukcja krawężnika trapezowego	1:10
8. Konstrukcja opornika	1:10
9. Konstrukcja ścieku	1:10
10. Plan sytuacyjny robót rozbiórkowych ul. Piłsudskiego	1:500
10a. Plan sytuacyjny robót rozbiórkowych ul. Kilińskiego	1:500