



Przewiduje się przedstawienia znaków i urządzeń bezpieczeństwa ruchu w miarę postępu robót przy zachowaniu jednostronnego zniżenia pasa ruchu zgodnie z przedstawionym przykładowym oznakowaniem odcinka robót od km 0+000 do km 0+090,00.

Budowa chodnika w ul. Lipowej w Bolechówku na odcinku od torów kolejowych do ul. Akacjowej

- Przyjęto etapy robót budowy chodnika na odcinkach:
- od km 0+000,00 do km 0+90,00
 - od km 0+090,00 do km 0+250,00
 - od km 0+250,00 do km 0+400,00
 - od km 0+400,00 do km 0+600,00
 - od km 0+600,00 do km 0+755,00
 - od km 0+755,00 do km 0+800,00
 - od km 0+800,00 do km 0+935,00
 - od km 0+935,00 do końca robót.

KERG : 110-53.2011	
Wykonawca: Gmina Czerwonak	
Inwestor: Gmina Czerwonak	
ul. Zrodłana 39, 62-004 Czerwonak	
Projektant: Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak	
ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo	
Temat: Organizacja ruchu drogowego i zabezpieczenia robót na czas budowy chodnika w ul. Lipowej w Bolechówku na odcinku od torów kolejowych do ul. Akacjowej	
Skala: 1:500	
Rysunek: Plan organizacji ruchu	
Data: 09.2011	
Studium: Projekt tymczasowej organizacji ruchu	
Imię i Nazwisko: mgr inż. Eliza Janowska	
Branża: Drogową	
Nr uprawnień: WKP/0250/PW/O/07	
mgr inż. Wojciech Andrzejak	
Podpis: 2.3	