

ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD  
JAKO ETAP I ROZBUDOWY UL. 10 LUTEGO W GDYNI  
BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD  
PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU ETAP I, FAZA 6 - SKALA 1:500

obiekt: GDYNIA - Łódź  
Nr sekcji: 5016(19-d-3).4 (20-24-b-2)  
Obrób: GP.53  
Nr działki: 603/10  
Mapę zaktualizowano na dzień: 06.06.2011r.  
Uk?ad współrzędnych: "GDAŃSK 70"  
Uk?ad odniesienia: Kronsztadt  
Prace polowe: M.Łoza  
Prace komorne: M.Łoza  
Nr KERG: 5016-335/11  
Data: 29.08.2011r.  
Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)  
Pomiar szczegółów terenowych metodą bezprzewodną bez prawnego ustalenia granic działek.  
Teren zamknięty wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego

Legenda:

- nawierzchnie tymczasowe z płyt bet. 1,5x3,0m, wykonane w ramach realizacji robót w fazie 6
- wykonane nawierzchnie w poprzednich fazach
- nawierzchnia tymczasowa z płyt drogowych 1,5x3,0m, gr. 15cm wykonana przed przystąpieniem do robót w fazie 6
- wykonywane nawierzchnie w fazie 6
- istniejące oznakowanie pionowe
- istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
- zapora drogowa pojedyncza U-20a
- zapora drogowa podwójna U-20c
- bariery z tworzyw sztucznych U-14e wygradzające przeciwnie kierunki ruchu
- tymczasowe oznakowanie pionowe
- tymczasowe oznakowanie poziome
- tablice uchyłne U-24 wygradzające przeciwnie kierunki ruchu ustawiane co 2 m

IBPBK s.a.		ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. 10 LUTEGO Z UL. DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY UL. 10 LUTEGO W GDYNI BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NAD UL. PODJAZD PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU - ETAP I, FAZA 6	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Mysza		Projekt wykonawczy	
Opracowanie: mgr inż. Mateusz Narloch		Sprawdzenie: mgr inż. Wiesław Gadziński	
Data: 05.2016		Skala: 1:500	
Nr arch: 9791/9893/0231		Nr arch: 2555/02/16	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Mysza		Sprawdzenie: mgr inż. Wiesław Gadziński	
Opracowanie: mgr inż. Mateusz Narloch		Sprawdzenie: mgr inż. Wiesław Gadziński	
Data: 05.2016		Skala: 1:500	
Nr arch: 9791/9893/0231		Nr arch: 2555/02/16	