



Legenda:

BRANŻA DROGOWA

- Istniejąca nawierzchnia utworzona - płyty betonowe typu MON
- Projektowane ciągi piesze bez możliwości najazdu
- Projektowane ciągi piesze najazdowe - o wzmocnionej konstrukcji
- Projektowane wjazdy bramowe
- Proj. naw. bitumiczne tymczasowe prześw. do rozczarowania
- Projektowane krawężniki betonowe wystające +10cm
- Projektowane krawężniki betonowe najazdowe wtopione +2cm
- Projektowane krawężniki betonowe najazdowe wystające +6cm
- Projektowane krawężniki betonowe najazdowe wtopione +4cm
- Projektowany opornik betonowy
- Projektowane obrzeża betonowe o wym. 8x10cm
- Projektowany docelowy układ drogowy
- Istniejąca granica pasa drogowego
- Docelowa granica pasa drogowego

BRANŻA SANITARNIA

- Projektowany wpuszczalnik

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego

"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ
07 -410 OSTROLEKA, UL. GEN. STEFANA ROWECKIEGO "GROTA" 9/1
kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879

Investor	Miasto Ostrołęka ul. Piłsudskiego 1 07-410 Ostrołęka	Wykonawca	Budowa ul. Henryka Bobińskiego i Bolesława Leśmiana wraz z skomunikowaniem i oświetleniem ulicznym oraz przebudową sieci gazowej w Ostrołęce woj. mazowieckie, pow. ostrołęcki	Data	1500 11.2015
PROJEKT WYKONAWCZY					
Inicjator: Ul. Henryka Bobińskiego, ul. Bolesława Leśmiana, ul. Stanisława Grodzickiego oraz ul. Hłacza Chetmudskiego osiedle Stacja, obrob. ewidencyjny 5, jednostka ewidencyjna Miasto Ostrołęka					
Nazwa projektu: Budowa ulicy Henryka Bobińskiego i ul. Bolesława Leśmiana					
Nazwa rysunku	PLAN TYCZENA OSI			Nr rysunku	05
Zestawienie: ten rysunek jest częścią z projektu w sprawie budowy, wykonania i utrzymania drogi w całości lub w części, w tym w części projektowej, sporządzonej lub odwołanej do projektu "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Gierś					

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	mgr inż. Marcin Parzych	MAZ/000000000	
	opracował	mgr inż. Maciej Gierś		