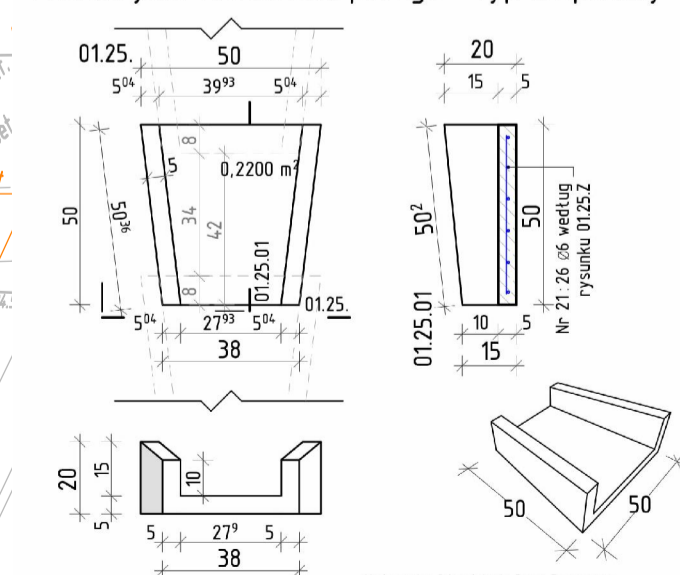


- Legenda:**
- BRANŻA DROGOWA**
- Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
 - Proj. poszerzenia i dodatkowy pasy ruchu z bet. asfaltowego
 - Projektowane drogi rowerowe z kostki betonowej
 - Projektowane ciągi piesze z kostki betonowej
 - Projektowane i istniejące chodniki publiczne z kostki betonowej
 - Projektowana i istniejąca chodniki z kostki kamiennej
 - Projektowane stacje ładowania pojazdów elektrycznych
 - Projektowane krawężniki betonowe wystające +10cm
 - Projektowane krawężniki betonowe wtopione +2cm
 - Projektowane kolorystyczne wydzielenie funkcji technicznej
 - Projektowane obrzeża betonowe o wym. 8x30cm
 - Projektowane mury oporowe
 - Projektowane bariery energochłonne
 - Projektowane bariery drogowe U-12a typ "Tramwaj"
 - Istniejąca granica pasa drogowego
 - Numery i granice ewidencyjne działek
- BRANŻA SANITARNA**
- Proj. oczyszczenie istniejących ścieków szarponych trapezowych
- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
- Proj. nowa lokalizacja słupów oświetlenia ulicznego
 - Projektowana nowa ledowa oprawa oświetlenia ulicznego
 - Istn. kabel zasilający ośw. uliczne przebiegający do korekty lokalizacji

Karta technologiczna Prefabrykat ścieku szarponego - typ trapezowy



Kategoria: Odrodzenie Pasa Drogowego
 Prefabrykat ścieku szarponego - typ trapezowy
 ZASTOSOWANIE:
 Do konstrukcji ścieku szarponego. Do wykonania odwieńców na skarpach i nasypach.

Istniejące oświetlenie uliczne przewidziane do wymiany stupa i oprawy

Istniejące oświetlenie uliczne przewidziane do przestawienia wraz z wymianą stupa i oprawy
 Projektowany mur oporowy



Istniejące oświetlenie uliczne przewidziane do przestawienia wraz z wymianą stupa i oprawy
 Projektowany mur oporowy



Istniejący hydrant p.poż. przewidziany do przestawienia lub przebudowy na podziemny

Istniejące oświetlenie uliczne przewidziane do przestawienia wraz z wymianą stupa i oprawy
 Projektowany mur oporowy



TRAFFIC PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERS
 07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA RÓWECKIEGO "GROTA" 9/1
 kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, REGON 141928879

INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA ul. Piłsudskiego 15, 07-410 Ostrołęka, tel. 07-410 10000, data opracowania: 07.2020

TYTUŁ: KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z ELEMENTAMI ORGANIZACJI RUCHU

LOKALIZACJA: ul. Warszawska, Mostowa, Oboczowa i Stacha Kanwy w rejonie ronda in. Siemowita w Ostrołęce Osiedle Stare Miasto, obszar ewidencyjny 1, jednostka ewidencyjna Miasto Ostrołęka

TEMAT PROJEKTU: Modernizacja ronda in. Siemowita w zbiegu ulic: Warszawskiej, Mostowej, Oboczowej i Stacha Kanwy w Ostrołęce

WYKONAWCA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PASA DROGOWEGO (nr rysunku: 2, stron: 1)

Zastrzeżenie: Wszystkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Wynik niniejszego projektu nie może być w całości lub w części przyswojony, udostępniany lub oddany w użytkowanie, bez pisemnej zgody firmy "TRAFFIC" - Pracownia Projektowa Dróg i Mostów Maciej Giers

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	mgr inż. Maciej Giers		
	opracował	-		
	opracował	-		