


LEGENDA:

- Proj. krawężnik 15x30x100cm
- Proj. opornik 12x25x100cm
- Proj. słup parkingowy wyjmowany
- Proj. miejsce na agregat mobilny
- Rzędne istniejące
- Rzędne projektowane
- Proj. rurociąg tłoczny kan. sanitarnej (met.wykopową)
- Proj. rurociąg tłoczny kan. sanitarnej (met.bezwykopową)
- Proj. kanal.sanit.grawitacyjna (met.wykopową)
- Istn. kanal. sanitarna do likwidacji
- Proj. przepompownia ścieków sanitarnych
- Proj. studnia kanalizacji sanitarnej
- Proj. tymczasowa komora przewiertowa
- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. hydrant nadziemny
- Proj. zasuwa odcinająca
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV
- Proj. szafka w zakresie Energa Operator
- Proj. szafka automatyki
- Proj. słup oświetleniowy
- Zaprojektowana kanalizacja deszczowa. Uzgodnienie ZUD nr PNU.6630.890.2018 z dnia 11.12.2018 r.
- Proj. nawierzchnia zjazdu
- Proj. nawierzchnia placu pod przepompownią
- Proj. przełożenie nawierzchni z kostki kamiennej
- Proj. odtworzenie nawierzchni chodnika
- Proj. odtworzenie nawierzchni betonowej
- Proj. odtworzenie nawierzchni bitumicznej
- Proj.zieleń

Projektant:	mgr inż. Mateusz Jezierski	Sprawdzający:	mgr inż. Celina Jezierska
Upr. nr:	97/Gd/2002	Upr. nr:	229/Gd/01
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana
Objekt:	Budowa nowej przepompowni ścieków, kanalizacji tłocznej DN110 oraz odcinka kanalizacji grawitacyjnej DN200 stanowiącej połączenie kanału tłoczego z istniejącą kanalizacją sanitarną w ul. Orłąt Lwowskich w Gdyni		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Branża:	Drogowa
Data oprac.	2020.04	Plan sytuacyjny-detale	
Skala:	1:250		
			 MAXPROJEKT
			Rys.2.2