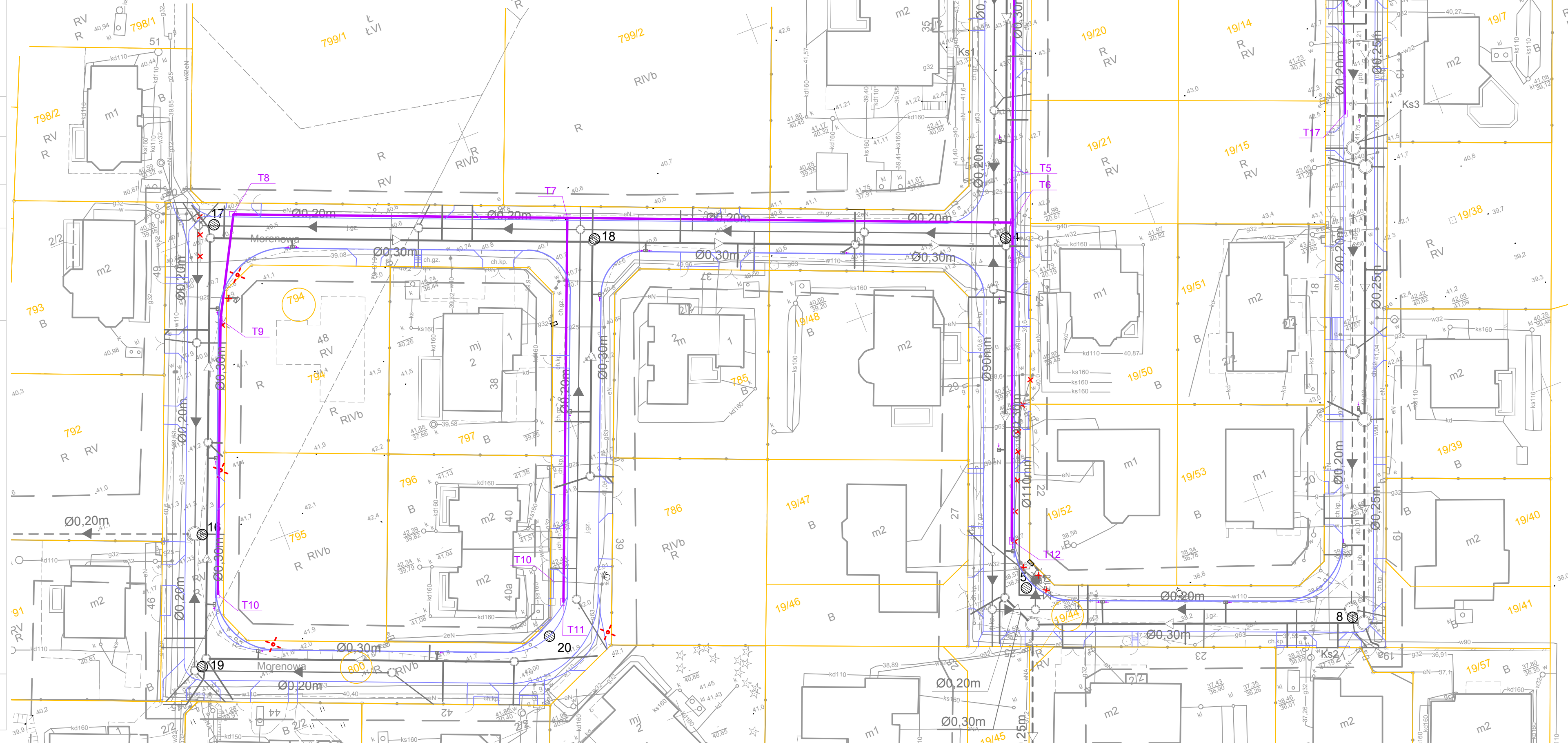









































UWAGA:
W REJONIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI ZNAJDUJĄ SIĘ PUNKTY OSNOWY
GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z ART. 48 UST. 1 PKT. 3 PRAWA GEODEZJI
KARTOGRAFII PODLEGAJĄ OCHRONIE. PRZY PROWADZENIU PRAC W
POBLIŻU TYCH PUNKTÓW NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓŁNĄ OSTROŻNOŚĆ
A W PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ -
NALEŻY JE ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.



	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY WYKONANY METODĄ BEZWYPOWÓWĄ
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
	PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANY WODOCIĄG
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
	PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN 0,4KV
	PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIEŚLENIOWY

	PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KABLOWA TYPU SKR-1
	PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
	PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY WYKONANY METODĄ BEZWYKOPOWĄ
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANY WPUSŁ ULICZNY
	PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
	PROJEKTOWANY WODOCIĄG
	NOWA LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEGO SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO (SOLARNEGO)
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE
	PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA
	PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
	PROJEKTOWANY DRENAŻ DROGOWY
	ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI
	GRANICA DZIAŁKI

	nazwa inwestycji: WÓJT GMINY DOBRZA 72-003 DOBRZA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji: GMINA DOBRZA, m. MIERZYŃ, ul. MORENOWA, ZGODNA MIASTO SZCZECIN, ul. ŁUKASIŃSKIEGO		

projektant:	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inst.	282/Sz/83
-------------	---	-----------

nazwa inwestycji: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE			
branża:			
projektant:	mgr inż. PIOTR MAJCHRZAK	-specj.: elektryczna b/lo	ZAP/0125/PPOE/13
transmisja:	mgr inż. DAWID WITAMORSKI	-specj.: elektryczna b/lo	ZAP/0108/PPOE/15

nazwa inwestycji: BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
nazwa opracowania: TOM VII - KANALIZACJA KABLOWA			
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Kiełkowskiego 12/13, 71-004 Szczecin tel./fax: +48 (0)71 445 33 00 e-mail: inbud@inbudy.pl	nr umowy / oprac.: Nr 637/2019 - P-10/10/2019 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: CZERWIEC 2021r.	skala rysunku: 1:500	rysunek nr.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">1</div>
--	--	--------------------------------	---