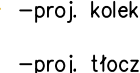
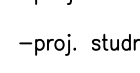




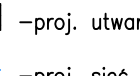
OBJASNIENIA 102.5



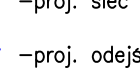
proj. kolektor sanitarny grawitacyjny z rur PVC Ø200/5,9mm SN8kN/m²



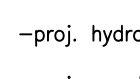
proj. kolektor tłoczny z rur PN10 PE100RC SDR17 Ø110/6,6mm



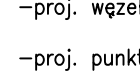
proj. tłocznia ścieków DN2000, Qp=22m³/h, P=2x1,5kW, Hp=4,83mSW



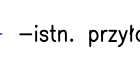
proj. studnia rewizyjna DN1200 z kęrgów betonowych



proj. utwardzenie terenu tłoczni ścieków kostką betonową szarą, gr. 8cm



proj. sieć wodociągowa z rur PN10 PE100 SDR17 Ø160/9,5 i Ø110/6,6mm

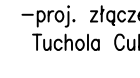


proj. odesięcie zasilające proj. hydrant z rur PN10 PE100 SDR17 Ø90/5,4mm

HPB0 —proj. hydrant nadziemny DN80 z zaworem antyskażeniowym

W... —proj. węzeł wodociągowy

Pz... —proj. punkt załamania trasy sieci wodociągowej



istn. przyłącze wodociągowe z rur PE40 do unieczynnienia

① —proj. złaczce kablowo-pomiarowe ZK1x-1P zasilane ze stacji transformatorowej SN/nn Tuchola Cukiernia nr 33990 (wg. odrębnego opracowania – ENEA Operator Sp. z o.o.)

② —proj. zalicznikowa linia zasilająca WLZ-YAKKS 4x35mm²; dł. 58m (trasa 52m)

③ —proj. szafa sterownicza tłoczni ścieków

④ —proj. wew. linia ośw. terenu tłoczni – YKY 3x2,5mm²; dł. 10m (trasa 3m)

⑤ —proj. oprawa oświetleniowa LED

⑥ —proj. rura ochronna DVK110 dł. 2m pod kable sterownicze tłoczni


⑦ —proj. rura ochronna DVK110 dł. 3m

Nr dz. —działki objęte opracowaniem

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Marek Ott
Uprawnienia nr 15913 zaśw. GGK

tel/fax 52 334 89 0

		STUDIO PROJEKTOWE EKO-SYSTEM RADOSŁAW RYL ul. Świecka 21, 89-500 Tuchola NIP 561-126-95-38 e-mail: radek.tuchola@gmail.com; tel. 607205099			
INWESTOR	GMINA TUCHOLA pl. Zamkowy 1, 89-500 Tuchola				
TYTUŁ PROJEKTU: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ TŁOŻNISZC SIECIÓW ORAZ JEJ ZAŚNIANIEM ELEKTRYCZNYM NA TERENIE DZIAŁEK POŁOŻONYCH PRZY UL. KASZANOWA I NA GÓRZE W MIEJSCOWOŚCI Tuchola, GM. Tuchola					
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Rys. nr 1
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PW05/12	INSTALACYJNA	1:500	06.2018
SPRAWDZIL	mgr inż. Mariusz Starczewski	POM/0053/PW05/10	INSTALACYJNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Linda	70/04/2002	ELEKTRYCZNA		
SPRAWDZIL	mgr inż. Remigiusz Kořka	WKP/0408/P00W/11	ELEKTRYCZNA		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Ryl	KUP/0141/OW05/08	INSTALACYJNA		