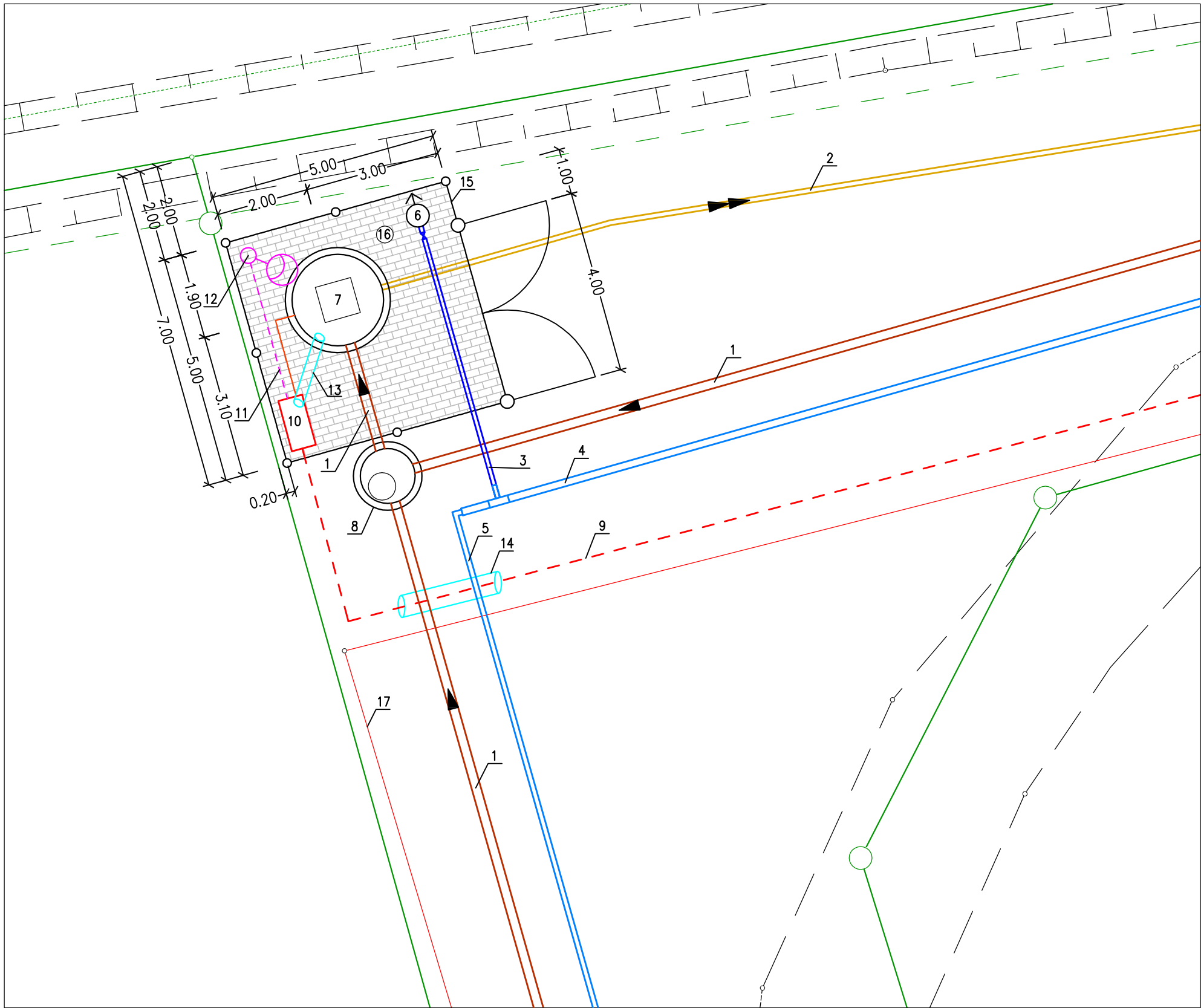


ZAGOSPODAROWANIE TERENU
TŁOCZNI ŚCIEKÓW



OBJAŚNIENIA:

- 1 – proj. kanalizacja sanitarna PVC200/5,7mm SN8kN/m²
- 2 – proj. rurociąg tłoczny PE100RC SDR17 Ø110/6,6mm
- 3 – proj. przyłącze wodociągowe PE100 PN10 SDR17 Ø90/5,4mm
- 4 – proj. wodociąg PE100 PN10 SDR17 Ø160/9,5mm
- 5 – proj. wodociąg PE100 PN10 SDR17 Ø110/6,6mm
- 6 – proj. hydrant nadziemny DN80
- 7 – proj. tłocznia ścieków DN2000
- 8 – proj. studnia rewizyjna DN1200
- 9 – proj. zalicznikowa linia zasilająca WLZ–YAKXS 4x35mm²; dł. 58m (trasa 52m)
- 10– proj. szafa sterownicza tłoczni ścieków
- 11– proj. wew. linia ośw. terenu tłoczni – YKY 3x2,5mm²; dł. 10m (trasa 3m)
- 12– proj. oprawa oświetleniowa LED
- 13– proj. rura ochronna DVK110 dł. 2m pod kable sterownicze tłoczni
- 14– proj. rura ochronna DVK110 dł. 3m
- 15– proj. ogrodzenie z siatki OC w ramach H=1,5m z bramą szer. 4,00m
- 16– proj. nawierzchnia z kostki betonowej szarej, gr. 8cm
- 17– istn. sieć energetyczna

		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 TUCHOŁA pl. Zamkowy 1, 89–500 Tuchola					
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ TŁOCZNI ŚCIEKÓW ORAZ JEJ ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM NA TERENIE DZIAŁEK POŁOŻONYCH PRZY UL. KASZTANOWEJ I NA GÓRCIE W MIEJSCOWOŚCI TUCHOŁA, GM. TUCHOŁA					
TYTUŁ RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU TŁOCZNI ŚCIEKÓW				Rys. nr 3	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	INSTALACYJNA		1:100	08.2018
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Starczewski	POM/0053/PWOS/10	INSTALACYJNA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Ryl	KUP/0141/OWOS/08	INSTALACYJNA			