

- OBŚCIEŻNIENIA:
- proj. kolektor sanitarny grawitacyjny z rur GRP SNI10 DN300
  - proj. kolektor sanitarny z rur PN10 PE100RC SDR17 ø355/211mm
  - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC ø160/4,7mm SN8kN/m<sup>2</sup>
  - proj. kolektor tłoczny z rur PN10 PE100RC SDR17 ø160/9,5mm
  - proj. tłoczna scieków typu TSC2.30, Qp=45,0m<sup>3</sup>/h, Hp=12,7m SW
  - S2-S12 —proj. studnia rewizyjna z dnem monolitycznym z polimerbetonu DN1200
  - S1-S13 —proj. studnia rewizyjna z dnem monolitycznym z polimerbetonu DN1500
  - KC —proj. komora czyszcząca DN150 z kręgów betonowych DN1200
  - T... —proj. punkt węzłowy rurociągu tłocznego
  - W... —proj. punkt węzłowy przyłącza wodociągowego
  - proj. przyłącze wodociągowe z rur PN10 PE100RC SDR17 ø90/5,4mm
  - HP80 —proj. hydrant nadziemny DN80 z zaworem antyskażeniowym
  - proj. utwardzenie kostką betonową szara, gr. 8cm
  - istn. kolektor do likwidacji

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500  
\*Arkusz 3\*

STUDIO PROJEKTOWE EKO-SYSTEM RADOSŁAW RYL		ul. Świdro 21, 89-500 Tuchola NIP 585-126-99-58	
INWESTOR		PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W TUCHOLI SPOŁKA Z O.O.	
TYTUŁ PROJEKTU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU *Arkusz 3*	
TYTUŁ PROJEKTU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU *Arkusz 3*	
PROJEKTANT		mgr inż. Zbigniew Łojewski	
SPRACOWAŁ		mgr inż. Marcin Stanczewski	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Radosław Ryl	
IMIE I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT		PM/OS/PM/OS/21	
SPRACOWAŁ		PM/OS/PM/OS/21	
OPRACOWAŁ		PM/OS/PM/OS/21	
RYS. nr 3		SKALA	
DATA		1:500	
11.2016		SANITARNIA	