

Spis rysunków

PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA

RYS. NR	1/TW/S	PLAN SYTUACYJNY - SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ	1:500
RYS. NR	2/TW/S	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	1:100/500
RYS. NR	3/TW/S	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	1:100/500
RYS. NR	4/TW/S	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ	1:100/500
RYS. NR	5/TW/S	PRZĘKRÓJ POPRZECZNY PRZES WYKOP, SPOSOBY UŁOŻENIA RUR W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW GRUNTOWYCH	SCHEMAT
RYS. NR	6/TW/S	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	SCHEMAT
RYS. NR	7/TW/S	SCHEMAT WĘZŁA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ SO - ZAWÓR NAPOWIETRZAJĄCO - ODPOWIETRZAJĄCY	1:25
RYS. NR	8/TW/S	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA FI1200 TYP 1	1:25
RYS. NR	9/TW/S	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA FI1200 TYP 2	1:25
RYS. NR	10/TW/S	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA ROZPRĘŻNA SR FI1000 TYP 3	1:25
RYS. NR	11/TW/S	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA FI2000 DO ZABUDOWY TŁOCZNI ŚCIEKÓW TYP 4	1:25
RYS. NR	12/TW/S	STUDNIA WENTYLACYJNA BETONOWA FI1000 TYP 5	1:25
RYS. NR	13/TW/S	TŁOCZNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH TŁ	SCHEMAT
RYS. NR	14/TW/S	KONSTRUKCJA PODŁĄCZENIA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ	1:25
RYS. NR	15/TW/S	KONSTRUKCJA KASKADY 90° STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ	1:25
RYS. NR	16/TW/S	UKŁAD WLOTÓW I WYLOTÓW NA PROJEKTOWANYCH STUDNIACH KANALIZACYJNYCH	SCHEMAT
RYS. NR	17/TW/S	SPOSÓB PODWIESZANIA ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW POPRZECZNYCH W WYKOPIE	1:25
RYS. NR	18/TW/S	SPOSÓB PODWIESZANIA ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW WZDŁUŻNYCH W WYKOPIE	1:25
RYS. NR	19/TW/S	SPOSÓB UMOCNIENIA ŚCIAN WYKOPÓW – KANALIZACJA, WODOCIĄG	1:25
RYS. NR	20/TW/S	ROZWIĄZANIA TECHNICZNE SKRZYŻOWAŃ I ZBLIŻEŃ Z KABLAMI ENERGETYCZNYMI	SCHEMAT