



# LEGENDA:

	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
	ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ RZĘDNA WŁAZU / RZĘDNA DNA / ŚREDNICA
	ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ RZĘDNA WŁAZU / RZĘDNA DNA
	ELEMENT PRZEZNACZONY DO USUNIĘCIA

## UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (architektura, konstrukcja, elektryka).
3. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).
4. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
5. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
6. Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.
7. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu rurociągów, armatury i urządzeń.
8. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika sieci, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
9. Podane rzędne terenu, traktować orientacyjnie. Przed rozpoczęciem robót należy je skorygować ze stanem rzeczywistym na budowie. Dopasować rzędne wjazdów istniejących studni do nowoprojektowanych rzędnych terenu.
10. Wszystkie instalacje zewnętrzne prowadzone powyżej strefy przemarzania gruntu docieplić 20cm warstwą keramzytu.
11. Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Niniejszy plan stanowi załącznik

do *decyzji*  
Nr *27/U* z dnia *05.07.2017r.*

Urząd Miejski w Wołowie  
Wydział Infrastruktury  
Technicznej i Inwestycji  
Rynek 34, 56-100 Wołów

Za zgodność

26.06.2017

z oryginałem

RAFAŁ PYRCZ

MGR INŻ. ARCHITEKT  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO  
PROJEKTOWANIA I REALIZACJI  
W SPECYJALNOŚCI ARCHITEKTURY  
NR EWIDENCYJNY 76/08/DOIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Przebudowa budynku Szpitala w Wołowie  
w ramach zadania pn. "Rewitalizacja  
budynku Powiatowego Centrum  
Medycznego w Wołowie"  
56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 26  
dz. nr 53/5, AM 22, obręb m. Wołów, jedn. ewid. 022203\_4.m.Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI  
Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów

PROJEKT: DETAL Projektowanie i Realizacje Marta Pyrcz  
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -  
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

RYSunek Nr: IS01 SKALA: 1:500 DATA: CZERWIEC 2017 r.

Imię i nazwisko:	specjalność:	podpis:
mgr inż. Marcin Wesolowski (upr. nr 341/DOŚ/11)	inst. sanitarne	główny projektant
inż. Maria Kowalska (upr. nr 113/01/DJW)	inst. sanitarne	sprawdzający
mgr inż. Rafał Zereba, mgr inż. Marcin Rekut, mgr inż. Grzegorz Lechowicki	inst. sanitarne	opracowanie



PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ  
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław  
pyrcz@2.pl tel.: 655448077 605886280 693430311