



LEGENDA:	
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
	ZEWNĘTRZNA 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:	
<p>1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.</p> <p>2. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (architektura, konstrukcja, elektryka).</p> <p>3. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).</p> <p>4. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.</p> <p>5. Uwagi i opisy zamieszczane w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</p> <p>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 wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust. 1 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.</p> <p>7. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu rurociągów, armatury i urządzeń.</p> <p>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.</p> <p>9. Podane rzędne terenu, traktować orientacyjnie. Przed rozpoczęciem robót należy je skorygować ze stanem rzeczywistym na budowie. Dopasować rzędne włazów istniejących studni do nowoprojektowanych rzędnych terenu.</p> <p>10. Wszystkie instalacje zewnętrzne prowadzone powyżej strefy przemarzania gruntu docieplić 20cm warstwą keramzytu.</p> <p>11. Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków przyłącza kanalizacji sanitarnej.</p>	

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/DOS/11)	inst. sanitarne	główny projektant	
inż. Marta Kowalska (upr. nr 113/01/DUW)	inst. sanitarne	sprawdzający	
mgr inż. Rafał Zereba, mgr inż. Marcin Rekut, mgr inż. Grzegorz Lechowski	inst. sanitarne	opracowanie	

PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
pyrcz@o2.pl tel.: 665446077 605886280 693430311