



zakres opracowania

LEGENDA:

ZEWNETRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	
SK1 145.63 / 144.83	PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ RZEDNA WŁAZU / RZEDNA DNA / ŚREDNICA
POM 145.63 / 144.83 / 144.99 / 143.63	PROJEKTOWANA POMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH RZEDNA WŁAZU / RZEDNA WŁOTU / RZEDNA WYLOTU / RZEDNA DNA / ŚREDNICA
SK0 145.63 / 144.83	ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ RZEDNA WŁAZU / RZEDNA DNA
X	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/poz. 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 informacje 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 rzeźby 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. Projekt budowlany nie wyklucza kolizji.
10. Podane rzeźby terenu, traktować orientacyjnie. Przed rozpoczęciem robót należy je skorygować ze stanem rzeczywistym na nowoprojektowanych rzędnych terenu.
11. Wszystkie instalacje zewnętrzne prowadzone powyżej strefy przemarzania gruntu docięć 20cm warstwą keramzytu.
12. Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków instalacji zewnętrznych.

KOLOKACJA CZERWONĄ OZNAKOZONO OBIĘCIT DO WYBUDOWANIA

OGRODZENIE Z SIATKI I KĄTOWNIKA DO LIKWIDACJI

KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA 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 i 53/4, AM 22, obręb m. Wołów, jedn. ewid. 022203_4.m.Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów
 PROJEKT: DETAL Projektowanie i Realizacja Marta Pyrcz ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
 TEMAT: projekt zagospodarowania terenu

RYSUJEK NR: A1 SKALA: 1:500 DATA: kwiecień 2017 r.

Imię i nazwisko	specjalność	podpis
mgr inż. arch. Rafał Pyrcz (upr. nr 76/08/DOIA)	projektant	
stud. arch. Michał Krok	opracowanie	
mgr inż. arch. Monika Suwalska (upr. nr 26/02/DOIA)	sprawdzający	

DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
 ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
 pyrcz@o2.pl tel.: 665446077 805886280 693430311